

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

36

## **Wärmeverteilung**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

### **1. Begriffe:**

#### **1.1 Nennweiten:**

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNID angegeben. DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

### **2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

2.1 Leitungen und Bauteile sind mindestens geeignet für einen Betriebsdruck von 6 bar.

2.2 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

2.3 Unter Putz oder unterhalb der Fußbodenkonstruktion verlegte Leitungen sind mit einer reißfesten Schutzfolie, über der Wärmedämmung, ausgerüstet.

*Kommentar:*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- *Filter für Heizungsanlagen*

- Heizung füllen mit aufbereitetem Wasser

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM EN ISO 6708 Rohrleitungsteile - Definitionen und Auswahl von DN

### 36J1 + NiroSan Systemrohre o. Fittings (SANHA)

Version: 2021-01

#### Allgemeines:

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z. B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar-, Löschwasser-, Sprinkler-, Druckluft-, Erdgas- und Flüssiggas-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

#### Herstellerangaben:

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

#### Eigenschaften:

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

#### Werkzeugkompatibilität:

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 168 mm).

#### Presssysteme aus Edelstahl:

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

#### Systempressfittings:

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 168 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

#### Systemrohre:

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 168 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

oder

- **NiroSan Industry** Presssystem

bestehend aus:

#### Systempressfittings:

- **NiroSan Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroSan** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfittings von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-30$  °C bis  $+120$  °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

**1. NiroSan Presssystem für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen  $d = 15$  mm - 168 mm,

geprüft nach ÖVGW QS-W 402, Ausgabe November 2016, und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen  $d = 15$  mm - 168 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 15$  mm - 168 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar  $d = 54$  mm bis  $d = 108$  mm mit SA- und M-Kontur,

Verpressbar größer  $d = 108$  mm mit SA- und M-Kontur der ACO 401.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan Systemrohr für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm,

geprüft nach ÖVGW QS-W 402, Ausgabe November 2016, und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### 3. NiroSan Industry Presssystem für Solar-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

### Aufzahlungen, Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36J101 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für die Heizungs- und Solar-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36J101A + NiroSan Systemrohr 15x1mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101B + NiroSan Systemrohr 18x1mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101H + NiroSan Systemrohr 64x2mm**

Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101I + NiroSan Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101J + NiroSan Systemrohr 89x2mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101K + NiroSan Systemrohr 108x2mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101L + NiroSan Systemrohr 140 x 2,6mm**

Außendurchmesser 139,7 mm, Wanddicke 2,6 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 139,7 x 2,6 mm, Art.-Nr.: 69000140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J101M + NiroSan Systemrohr 168x2,6mm**

Außendurchmesser 168,3 mm, Wanddicke 2,6 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 168,3 x 2,6 mm, Art.-Nr.: 69000168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J2 + NiroSan-ECO Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z. B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen

- Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
  - besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssysteme aus Edelstahl:**

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW-GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.

oder

- **NiroSan Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW-GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW-GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.

**1. NiroSan Presssystem für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem

Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.

- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan-ECO Systemrohr für Heizungs-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 3. NiroSan Industry Presssystem für Solar-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen,

geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.

- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### Aufzählungen:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36J201 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für die Heizungs- und Solar-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

#### 36J201A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

#### 36J201B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36J201C** + **NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm**  
Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J201D** + **NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm**  
Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J201E** + **NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm**  
Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J201F** + **NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm**  
Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J201G** + **NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm**  
Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J201I** + **NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm**  
Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J201J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J201K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J3 + NiroSan-F Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z. B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm

bis 108 mm).

**Presssysteme aus Edelstahl:**

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2 %.

oder

- **NiroSan Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2 %.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,0 %.

**1. NiroSan Presssystem für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach ÖVGW QS-W 402, Ausgabe November 2016, und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW

541, in Stangen von 6 m.

- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach ÖVGW QS-W 402, Ausgabe November 2016, und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 3. NiroSan Industry Presssystem für Solar-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW

541, in Stangen von 6 m.

- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### Aufzählungen:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36J301 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für die Heizungs- und Solar-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36J301A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J301B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J301C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J301D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J301E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J301F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J301G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J301I + NiroSan-F Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J301J + NiroSan-F Systemrohr 89x2mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J301K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J4 + NiroTherm Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2021-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z. B. Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet,

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK,

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen 54 mm - 108 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 108 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M bei der ACO 401 auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 168,3 mm),

**Presssysteme aus Edelstahl:**

- **NiroTherm** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroTherm** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 168,3 mm, aus Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroTherm** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 168,3 mm, Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1, wanddickenoptimiert, Kennzeichnung in roter Schrift,

oder

- **NiroTherm Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroTherm Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroTherm** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1, wanddickenoptimiert, Kennzeichnung in roter Schrift,

**1. NiroTherm Presssystem für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 168,3 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroTherm** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 168,3 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1 und Werknorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **NiroTherm** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 168,3 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4301 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar d = 54 mm bis d = 108 mm mit SA- und M-Kontur,

Verpressbar größer d = 108 mm mit SA- und M-Kontur der ACO 401.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**2. NiroTherm Industry Presssystem für Solar-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung des DVGW Arbeitsblatt W 534: Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1,

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroTherm** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **NiroTherm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4301 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### Aufzahlungen:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36J401 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4301), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für die Druckluft-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

#### 36J401A + NiroTherm Systemrohr 15x0,6mm

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6910015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

#### 36J401B + NiroTherm Systemrohr 18x0,7mm

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J401C + NiroTherm Systemrohr 22x0,7mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J401D + NiroTherm Systemrohr 28x0,8mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6910028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J401E + NiroTherm Systemrohr 35x1mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6910035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J401F + NiroTherm Systemrohr 42x1,1mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6910042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J401G + NiroTherm Systemrohr 54x1,2mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6910054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36J401I** + **NiroTherm Systemrohr 76x1,5mm**  
Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J401J** + **NiroTherm Systemrohr 89x1,5mm**  
Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J401K** + **NiroTherm Systemrohr 108x1,5mm**  
Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69100108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J401L** + **NiroTherm Systemrohr 140x2mm**  
Außendurchmesser 139,7 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 139,7 x 2 mm, Art.-Nr.: 69100140 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J401M** + **NiroTherm Systemrohr 168x2mm**  
Außendurchmesser 168,3 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 168,3 x 2 mm, Art.-Nr.: 69100168 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J6** + **SANHA-Therm Systemrohre o. Fittings (SANHA)**  
Version: 2020-01  
**Allgemeines:**  
Rohre für Anwendungen in der in der Haustechnik und Industrie (z.B. geschlossene Heizung-, geschlossene Kühlwasser-, geschlossene Solar- und trockene Druckluft-Installation).  
Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssysteme aus unlegiertem Stahl:**

- **SANHA-Therm** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm** Systempressfittings von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C, mit roter punktförmiger Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **SANHA-Therm** Systemrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

oder

- **SANHA-Therm Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter punktförmiger und roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **SANHA-Therm** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

**1. SANHA-Therm Presssystem für geschlossene Heizungs-Installation:**

Abmessungen d = 12 mm - 108 mm,

- **geprüft gemäß Fernwärme Wien, Freigabe der Klasse A (gemäß Technischer Richtlinie TR-HA)**

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress

(mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm** Systemrohre, Abmessung: d = 12 mm - 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt DIN 50961, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm** Systempressfittings, Abmessungen d = 12 mm bis 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelt, schwierig herzustellende Formteile der aus Cu-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 2. SANHA-Therm Industry Presssystem für geschlossene Solar-Installation:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm** Systemrohre, Abmessung: d = 15 mm - 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt DIN 50961, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm bis 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelt, schwierig herzustellende Formteile der aus Cu-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, außen matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, außen matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

### Aufzählungen:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

36J601 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen galvanisch verzinkt, in Stangen von 6 m, für die  
geschlossene Heizungs-, Kühlwasser- und Solar-Installation. Im Positionsstichwort ist der  
Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36J601A + SANHA-Therm Systemrohr 12x1,2mm**

Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 12 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400012 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J601B + SANHA-Therm Systemrohr 15x1,2mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J601C + SANHA-Therm Systemrohr 18x1,2mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J601D + SANHA-Therm Systemrohr 22x1,5mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J601E + SANHA-Therm Systemrohr 28x1,5mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J601F + SANHA-Therm Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J601G + SANHA-Therm Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J601H + SANHA-Therm Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J601I + SANHA-Therm Systemrohr 67x1,5mm**

Außendurchmesser 66,7 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 66,7 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400067 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J601J + SANHA-Therm Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J601K + SANHA-Therm Systemrohr 89x2mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J601L + SANHA-Therm Systemrohr 108x2mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J7 + SANHA-Therm Contiflo Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der in der Haustechnik und Industrie (z.B. geschlossene Heizung-, geschlossene Kühlwasser-, geschlossene Solar- und trockene Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen

- Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
  - besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

#### **Presssysteme aus unlegiertem Stahl:**

- **SANHA-Therm** Presssystem

bestehend aus:

#### **Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm** Systempressfittings von d = 12 mm bis d = 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C, mit roter punktförmiger Kennzeichnung,

#### **Systemrohre:**

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre von d = 12 mm bis d = 76,1 mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

oder

- **SANHA-Therm Industry** Presssystem

bestehend aus:

#### **Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter punktförmiger und roter HT-Kennzeichnung,

#### **Systemrohre:**

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 76,1 mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

### **1. SANHA-Therm Presssystem für geschlossene Heizungs-Installation:**

Abmessungen d = 12 mm - 76,1 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre, Abmessung: d = 12 mm - 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm** Systempressfittings, Abmessungen d = 12 mm bis 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelt, schwierig herzustellende Formteile der aus Cu-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 2. SANHA-Therm Industry Presssystem für geschlossene Solar-Installation:

Abmessungen d = 15 mm - 76,1 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre, Abmessung: d = 15 mm - 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm bis 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelt, schwierig herzustellende Formteile der aus Cu-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, außen matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, außen matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

### Aufzahlungen:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 36J701 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen Contiflo verzinkt, in Stangen von 6 m, für die geschlossene Heizungs-, Kühlwasser- und Solar-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36J701A + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 12x1,2mm**

Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 12 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J701B + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 15x1,2mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J701C + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 18x1,2mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J701D + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 22x1,5mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J701E + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 28x1,5mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J701F + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J701G + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J701H + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J701J + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J8 + MultiFit Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung-, Regenwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften der Herstellers werden eingehalten,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den

Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

#### Werkzeugkompatibilität:

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 63 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für Kunststoff-Mehrschichtverbundrohr-Verbindungen weisen Pressbacken - und schlingen die Original B-, F-, H-, TH- und U-Kontur auf,

#### Presssystem aus Kunststoff:

- **3fit-Press** System

bestehend aus:

#### Systempressfittings:

- **3fit-Press** (pbfree) Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C,
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfitting aus Polyphenylsulfone, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C,

#### Systemrohre:

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift,
- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit blauem oder rotem Schutzrohr,
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 9 mm Dämmung,
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 13 mm Dämmung,
- **MultiFit-PEX** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift.
- **MultiFit-PE-RT** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift.

### 1. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:

Abmessungen d = 16 mm - 63 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), in Ringen oder in Stangen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im

unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## **2. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex protect Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm - 20 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit blauem oder rotem Schutzrohr, in Ringen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press (PPSU)** Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## **3. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre (9 mm) für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm - 26 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 9 mm Dämmung, in Ringen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

- **3fit-Press** (PPSU) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### **4. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre (13 mm) für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm - 26 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 13 mm Dämmung, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### **5. 3fit-Press System mit MultiFit-PEX Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex PEX** Systemrohre, Abmessungen  $d = 16$  mm, bestehend aus einem Innenrohr aus PE-Xc, einer Kunststoff-Sauerstoffsperrschicht (EVOH) und Außenrohr aus PE-Xc, sauerstoffdicht nach DIN 4726, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systempressfittings, Abmessungen  $d = 16$  mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systempressfittings, Abmessungen  $d = 16$  mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### **6. 3fit-Press System mit MultiFit-PE-RT Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C und max. 6 bar:**

Abmessungen  $d = 16$  mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex PE-RT** Systemrohre, Abmessungen  $d = 16$  mm, bestehend aus einem Innenrohr aus PE-RT, einer Kunststoff-Sauerstoffsperrschicht (EVOH) und Außenrohr aus PE-RT, sauerstoffdicht nach DIN 4726, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systempressfittings, Abmessungen  $d = 16$  mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systempressfittings, Abmessungen  $d = 16$  mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### **Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36J801 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Rollen, für die Heizungs-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36J801B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Rolle**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J801C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Rolle**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J801D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Rolle**

Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J801E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Rolle**

Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36J805 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Stangen von 5 m, für die Heizungs-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 36J805B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Stange**  
Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J805C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Stange**  
Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310020 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J805D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Stange**  
Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310026 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J805E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Stange**  
Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310032 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J805F + MultiFit-Flex Systemrohr 40x3,5mm Stange**  
Außendurchmesser 40 mm, Wanddicke 3,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 40 x 3,5 mm, Art.-Nr.: 12310040 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J805G + MultiFit-Flex Systemrohr 50x4mm Stange**

Außendurchmesser 50 mm, Wanddicke 4 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 50 x 4 mm, Art.-Nr.: 12310050 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J805H + MultiFit-Flex Systemrohr 63x4,5mm Stange**

Außendurchmesser 63 mm, Wanddicke 4,5 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 63 x 4,5 mm, Art.-Nr.: 12310063 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36J810 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem blauen Schutzrohr (protect), in Rollen, für die Heizungs-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36J810A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm blau**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J810B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm blau**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36J815 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem roten Schutzrohr (protect), in Rollen, für die Heizungs-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36J815A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm rot**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016R

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J815B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm rot**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J820 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 9 mm, ISO), in Rollen, für die Heizungs-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36J820A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/9mm**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J820B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/9mm**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J820C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/9mm**

Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J825 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus**

PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 13 mm, ISO), in Rollen, für die Heizungs-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36J825A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/13mm**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J825B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/13mm**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J825C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/13mm**

Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J827 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus einem Innenrohr aus PE-Xc, einer Kunststoff-Sauerstoffsperrschicht (EVOH) und Außenrohr aus PE-Xc, sauerstoffdicht nach DIN 4726, in Rollen, für die Heizungs-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36J827A + MultiFit-PEX Systemrohr 16x2mm**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-PEX** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12340016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36J827B + MultiFit-PEX Systemrohr 20x2mm**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-PEX** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12340020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36J828 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus einem Innenrohr aus PE-RT, einer Kunststoff-Sauerstoffspererschicht (EVOH) und Außenrohr aus PE-RT, sauerstoffdicht nach DIN 4726, in Rollen, für die Heizungs-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36J828A + MultiFit-PE-RT Systemrohr 16x2mm**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Länge 400 m.

z.B. **MultiFit-PE-RT** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12350016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA + NiroSan Systemrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z. B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar-, Löschwasser-, Sprinkler-, Druckluft-, Erdgas- und Flüssiggas-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 168 mm).

**Presssysteme aus Edelstahl:**

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 168 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 168 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

oder

- **NiroSan Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

**1. NiroSan Presssystem für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 168 mm,

geprüft nach ÖVGW QS-W 402, Ausgabe November 2016, und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 168 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 168 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpresstem Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar d = 54 mm bis d = 108 mm mit SA- und M-Kontur,

Verpressbar größer d = 108 mm mit SA- und M-Kontur der ACO 401.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan Systemrohr für Heizungs-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach ÖVGW QS-W 402, Ausgabe November 2016, und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 3. NiroSan Industry Presssystem für Solar-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung

unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Begriffe:**

*Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Verbrauchern führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand, unter Estrich oder in der Sockelleiste des Wohnbereiches verlegt.

*Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzern oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von der Zentrale der Heizungs- oder Solar-Installation zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Zentrale oder dem Verteilerraum der Heizungs- oder Solar-Installation am Verteiler oder an eigenen Verteilkonstruktionen montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt sind.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Wärmeverteilung sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten
- bei Rohrleitungen aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, evtl. erforderliche, durchgängige, porenfreie Beschichtung als zusätzlicher Korrosionsschutz

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 36JA01 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JA01A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA01B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA01C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA01D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA01E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA01F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA01G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA01H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA01I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA01J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA01K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA01M + NiroSan Systemrohr 168x2,6mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 168,3 mm, Wanddicke 2,6 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 168,3 x 2,6 mm, Art.-Nr.: 69000168 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JA02A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA02M + NiroSan Systemrohr 168x2,6mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 168,3 mm, Wanddicke 2,6 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 168,3 x 2,6 mm, Art.-Nr.: 69000168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JA03A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (Heiz.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (Heiz.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (Heiz.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2

mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA03M + NiroSan Systemrohr 168x2,6mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 168,3 mm, Wanddicke 2,6 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 168,3 x 2,6 mm, Art.-Nr.: 69000168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JA04A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA04M + NiroSan Systemrohr 168x2,6mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 168,3 mm, Wanddicke 2,6 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 168,3 x 2,6 mm, Art.-Nr.: 69000168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JA11 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JA11A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA11B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA11C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA11D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA11E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA11F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA11G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA11H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA11I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA11J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA11K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JA12 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JA12A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA12B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA12C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA12D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA12E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA12F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA12G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA12H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA12I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA12J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA12K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JA13 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JA13A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA13B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA13C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA13D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA13E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA13F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA13G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA13H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA13I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA13J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA13K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JA14 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JA14A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA14B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA14C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA14D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA14E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA14F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA14G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA14H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA14I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA14J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JA14K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB + NiroSan-ECO Systemrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z. B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssysteme aus Edelstahl:**

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW-GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.

oder

- **NiroSan Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW-GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW-GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.

**1. NiroSan Presssystem für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpresstem Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan-ECO Systemrohr für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner

0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.

- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### 3. NiroSan Industry Presssystem für Solar-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### Begriffe:

##### *Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Verbrauchern führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand, unter Estrich oder in der Sockelleiste des Wohnbereiches verlegt.

##### *Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzern oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

##### *Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von der Zentrale der Heizungs- oder Solar-Installation zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Zentrale oder dem Verteilerraum der Heizungs- oder Solar-Installation am Verteiler oder an eigenen Verteilkonstruktionen montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt sind.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Wärmeverteilung sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten
- bei Rohrleitungen aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, evtl. erforderliche, durchgängige, porenfreie Beschichtung als zusätzlicher Korrosionsschutz

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JB01 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JB01A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JB01B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JB01C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JB01D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JB01E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JB01F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JB01G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB01I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB01J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB01K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB02 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JB02A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB02B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB02C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB02D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB02E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB02F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB02G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB02I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB02J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB02K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB03 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JB03A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (Heiz.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB03B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (Heiz.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB03C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (Heiz.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB03D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB03E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB03F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB03G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB03I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB03J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB03K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB04 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JB04A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB04B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB04C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB04D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB04E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB04F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB04G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB04I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB04J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB04K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB11 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JB11A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB11B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB11C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB11D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB11E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB11F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB11G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB11I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB11J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB11K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB12 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JB12A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB12B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB12C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB12D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB12E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB12F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB12G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB12I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB12J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB12K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB13 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JB13A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (Sol.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB13B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (Sol.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB13C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB13D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB13E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB13F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB13G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB13I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB13J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB13K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB14 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JB14A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB14B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB14C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB14D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB14E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB14F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB14G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB14I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB14J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JB14K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC + NiroSan-F Systemrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z. B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm

bis 108 mm).

**Presssysteme aus Edelstahl:**

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan** Systempressfittings von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-30$  °C bis  $+120$  °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-F** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2 %.

oder

- **NiroSan Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan Industry** Systempressfittings von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-20$  °C bis  $+200$  °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-F** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2 %.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfittings von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-30$  °C bis  $+120$  °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-F** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW-GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,0 %.

**1. NiroSan Presssystem für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm,

geprüft nach ÖVGW QS-W 402, Ausgabe November 2016, und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW

541, in Stangen von 6 m.

- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach ÖVGW QS-W 402, Ausgabe November 2016, und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 3. NiroSan Industry Presssystem für Solar-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW

541, in Stangen von 6 m.

- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### **Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### **Begriffe:**

*Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Verbrauchern führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand, unter Estrich oder in der Sockelleiste des Wohnbereiches verlegt.

*Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzen oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von der Zentrale der Heizungs- oder Solar-Installation zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Zentrale oder dem Verteilerraum der Heizungs- oder Solar-Installation am Verteiler oder an eigenen Verteilkonstruktionen montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt sind.

#### **Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Wärmeverteilung sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten
- bei Rohrleitungen aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, evtl. erforderliche, durchgängige, porenfreie Beschichtung als zusätzlicher Korrosionsschutz

#### **Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JC01 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JC01A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC01B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC01C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC01D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC01E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC01F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC01G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC01I + NiroSan-F Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC01J + NiroSan-F Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC01K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JC02 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JC02A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC02B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC02C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC02D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC02E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JC02F** + **NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JC02G** + **NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JC02I** + **NiroSan-F Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JC02J** + **NiroSan-F Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JC02K** + **NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JC03** + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 36JC03A** + **NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (Heiz.-Verteileit.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC03B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC03C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC03D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC03E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC03F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC03G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC03I + NiroSan-F Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC03J + NiroSan-F Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC03K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC04 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JC04A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC04B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC04C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC04D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC04E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC04F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC04G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC04I + NiroSan-F Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC04J + NiroSan-F Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC04K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC11 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JC11A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC11B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC11C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC11D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC11E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC11F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC11G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC11I + NiroSan-F Systemrohr 76x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC11J + NiroSan-F Systemrohr 89x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC11K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC12 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JC12A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JC12B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JC12C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JC12D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JC12E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JC12F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JC12G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC12I + NiroSan-F Systemrohr 76x2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC12J + NiroSan-F Systemrohr 89x2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC12K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC13 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JC13A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (Sol.-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC13B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (Sol.-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC13C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC13D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC13E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC13F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC13G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC13I + NiroSan-F Systemrohr 76x2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC13J + NiroSan-F Systemrohr 89x2mm (Sol.-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC13K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (Sol.-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC14 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JC14A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC14B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC14C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC14D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC14E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC14F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC14G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC14I + NiroSan-F Systemrohr 76x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC14J + NiroSan-F Systemrohr 89x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JC14K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD + NiroTherm Systemrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z. B. Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet,

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK,

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen 54 mm - 108 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 108 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M bei der ACO 401 auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 168,3 mm),

**Presssysteme aus Edelstahl:**

- **NiroTherm** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroTherm** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 168,3 mm, aus Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroTherm** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 168,3 mm, Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr.

1.4301 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1, wanddickenoptimiert,  
Kennzeichnung in roter Schrift,

oder

- **NiroTherm Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroTherm Industry** Systempressfittings von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-20$  °C bis  $+200$  °C (je nach Medium), roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroTherm** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1, wanddickenoptimiert, Kennzeichnung in roter Schrift,

**1. NiroTherm Presssystem für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen  $d = 15$  mm - 168,3 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroTherm** Systemrohre, Abmessungen  $d = 15$  mm - 168,3 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **NiroTherm** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 15$  mm - 168,3 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4301 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar  $d = 54$  mm bis  $d = 108$  mm mit SA- und M-Kontur,

Verpressbar größer  $d = 108$  mm mit SA- und M-Kontur der ACO 401.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**2. NiroTherm Industry Presssystem für Solar-Installationen:**

Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung des DVGW Arbeitsblatt W 534: Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1,

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroTherm** Systemrohre, Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **NiroTherm Industry** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4301 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen

von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### **Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### **Begriffe:**

##### *Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Verbrauchern führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand, unter Estrich oder in der Sockelleiste des Wohnbereiches verlegt.

##### *Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzen oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

##### *Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von der Zentrale der Heizungs- oder Solar-Installation zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

##### *Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Zentrale oder dem Verteilerraum der Heizungs- oder Solar-Installation am Verteiler oder an eigenen Verteilkonstruktionen montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt sind.

#### **Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Wärmeverteilung sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten
- bei Rohrleitungen aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, evtl. erforderliche, durchgängige, porenfreie Beschichtung als zusätzlicher Korrosionsschutz

#### **Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

##### *Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 36JD01 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4301), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 36JD01A + NiroTherm Systemrohr 15x0,6mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6910015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD01B + NiroTherm Systemrohr 18x0,7mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,6 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD01C + NiroTherm Systemrohr 22x0,7mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD01D + NiroTherm Systemrohr 28x0,8mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6910028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD01E + NiroTherm Systemrohr 35x1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6910035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD01F + NiroTherm Systemrohr 42x1,1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6910042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD01G + NiroTherm Systemrohr 54x1,2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6910054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD01I + NiroTherm Systemrohr 76x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD01J + NiroTherm Systemrohr 89x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD01K + NiroTherm Systemrohr 108x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69100108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD01M + NiroTherm Systemrohr 168x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 168,3 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 168,3 x 2 mm, Art.-Nr.: 69100168 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JD02 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4301), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JD02A + NiroTherm Systemrohr 15x0,6mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6910015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD02B + NiroTherm Systemrohr 18x0,7mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,6 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD02C + NiroTherm Systemrohr 22x0,7mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD02D + NiroTherm Systemrohr 28x0,8mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6910028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD02E + NiroTherm Systemrohr 35x1mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6910035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JD02F + NiroTherm Systemrohr 42x1,1mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6910042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD02G + NiroTherm Systemrohr 54x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6910054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD02I + NiroTherm Systemrohr 76x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD02J + NiroTherm Systemrohr 89x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD02K + NiroTherm Systemrohr 108x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69100108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD02M + NiroTherm Systemrohr 168x2mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 168,3 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 168,3 x 2 mm, Art.-Nr.: 69100168 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JD03 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4301), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JD03A + NiroTherm Systemrohr 15x0,6mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6910015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD03B + NiroTherm Systemrohr 18x0,7mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD03C + NiroTherm Systemrohr 22x0,7mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD03D + NiroTherm Systemrohr 28x0,8mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6910028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD03E + NiroTherm Systemrohr 35x1mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6910035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD03F + NiroTherm Systemrohr 42x1,1mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6910042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD03G + NiroTherm Systemrohr 54x1,2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6910054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD03I + NiroTherm Systemrohr 76x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD03J + NiroTherm Systemrohr 89x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD03K + NiroTherm Systemrohr 108x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69100108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD03M + NiroTherm Systemrohr 168x2mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 168,3 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 168,3 x 2 mm, Art.-Nr.: 69100168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD04 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4301), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JD04A + NiroTherm Systemrohr 15x0,6mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6910015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD04B + NiroTherm Systemrohr 18x0,7mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD04C + NiroTherm Systemrohr 22x0,7mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD04D + NiroTherm Systemrohr 28x0,8mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6910028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD04E + NiroTherm Systemrohr 35x1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6910035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD04F + NiroTherm Systemrohr 42x1,1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6910042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD04G + NiroTherm Systemrohr 54x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6910054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD04I + NiroTherm Systemrohr 76x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD04J + NiroTherm Systemrohr 89x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD04K + NiroTherm Systemrohr 108x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69100108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD04M + NiroTherm Systemrohr 168x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 168,3 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 168,3 x 2 mm, Art.-Nr.: 69100168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD11 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4301), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JD11A + NiroTherm Systemrohr 15x0,6mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6910015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD11B + NiroTherm Systemrohr 18x0,7mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD11C + NiroTherm Systemrohr 22x0,7mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD11D + NiroTherm Systemrohr 28x0,8mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6910028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD11E + NiroTherm Systemrohr 35x1mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6910035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD11F + NiroTherm Systemrohr 42x1,1mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6910042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD11G + NiroTherm Systemrohr 54x1,2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6910054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD11I + NiroTherm Systemrohr 76x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD11J + NiroTherm Systemrohr 89x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD11K + NiroTherm Systemrohr 108x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69100108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JD12 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4301), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JD12A + NiroTherm Systemrohr 15x0,6mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6910015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD12B + NiroTherm Systemrohr 18x0,7mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,6 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD12C + NiroTherm Systemrohr 22x0,7mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD12D + NiroTherm Systemrohr 28x0,8mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6910028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD12E + NiroTherm Systemrohr 35x1mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6910035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD12F + NiroTherm Systemrohr 42x1,1mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6910042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD12G + NiroTherm Systemrohr 54x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6910054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD12I + NiroTherm Systemrohr 76x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD12J + NiroTherm Systemrohr 89x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD12K + NiroTherm Systemrohr 108x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69100108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD13 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4301), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JD13A + NiroTherm Systemrohr 15x0,6mm (Sol.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6910015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD13B + NiroTherm Systemrohr 18x0,7mm (Sol.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD13C + NiroTherm Systemrohr 22x0,7mm (Sol.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD13D + NiroTherm Systemrohr 28x0,8mm (Sol.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6910028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD13E + NiroTherm Systemrohr 35x1mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6910035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD13F + NiroTherm Systemrohr 42x1,1mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6910042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD13G + NiroTherm Systemrohr 54x1,2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6910054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD13I + NiroTherm Systemrohr 76x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD13J + NiroTherm Systemrohr 89x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JD13K + NiroTherm Systemrohr 108x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69100108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JD14 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4301), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

36JD14A + **NiroTherm Systemrohr 15x0,6mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6910015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JD14B + **NiroTherm Systemrohr 18x0,7mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JD14C + **NiroTherm Systemrohr 22x0,7mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JD14D + **NiroTherm Systemrohr 28x0,8mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6910028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JD14E + NiroTherm Systemrohr 35x1mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6910035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD14F + NiroTherm Systemrohr 42x1,1mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6910042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD14G + NiroTherm Systemrohr 54x1,2mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6910054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD14I + NiroTherm Systemrohr 76x1,5mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD14J + NiroTherm Systemrohr 89x1,5mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JD14K + NiroTherm Systemrohr 108x1,5mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69100108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JE + EN-/ DVGW-Kupferrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung- und Kühlwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Kupfer/bleifreie Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **SANHA** Systempressfittings von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,
- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Rohre:**

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach DVGW GW 392 und EN 1057.

oder

**Presssystem aus Kupfer/Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systemfittings:**

- **SANHA-Press Solar** Systemfittings von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449 bzw. aus Kupferlegierung, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Rohre:**

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach DVGW GW392 und EN 1057.

**1. SANHA-/ PURAPRESS Systempressfittings für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach DVGW GW 392 und EN 1057.
- **SANHA** Systempressfittings, Abmessungen d = 12 mm - 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff Nr.: CW024A nach EN 1254 und EN 12449, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 12 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**2. SANHA-Press Solar Systemfittings für Solar-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach DVGW GW 392 und EN 1057.
- **SANHA-Press Solar** Systemfittings, Abmessungen d = 12 mm - 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff Nr.: CW024A nach EN 1254 und EN 12449 bzw. aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757,

einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Begriffe:**

*Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Verbrauchern führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand, unter Estrich oder in der Sockelleiste des Wohnbereiches verlegt.

*Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzern oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von der Zentrale der Heizungs- oder Solar-Installation zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Zentrale oder dem Verteilerraum der Heizungs- oder Solar-Installation am Verteiler oder an eigenen Verteilkonstruktionen montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt sind.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Wärmeverteilung sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten
- bei Rohrleitungen aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, evtl. erforderliche, durchgängige, porenfreie Beschichtung als zusätzlicher Korrosionsschutz

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 36JE01 + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

- 36JE01A + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE01B + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE01C + EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE01D + EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE01E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE01F + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE01G + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE01H + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE01I + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE01J + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE01K + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JE01L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE01M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE01N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE01O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE01P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE01Q + EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JE02 + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 36JE02A + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE02B + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE02C + EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE02D + EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE02E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JE02F** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE02G** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE02H** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE02I** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE02J** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE02K** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE02L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE02M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE02N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE02O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE02P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JE02Q** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2,5mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE03** + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 36JE03A** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (Heiz.-Verteileit.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE03B** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (Heiz.-Verteileit.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE03C** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (Heiz.-Verteileit.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE03D** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (Heiz.-Verteileit.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JE03E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (Heiz.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE03F + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (Heiz.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE03G + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE03H + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (Heiz.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE03I + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE03J + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (Heiz.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE03K + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE03L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE03M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE03N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE03O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE03P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE03Q + EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04 + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JE04A + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04B + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04C + EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04D + EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04F + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04G + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04H + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04I + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04J + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04K + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE04Q + EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11 + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Anschlussleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

- 36JE11A + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (Sol.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE11B + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (Sol.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE11C + EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (Sol.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE11D + EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (Sol.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE11E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (Sol.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE11F + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (Sol.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11G + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11H + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11I + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11J + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11K + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE11Q + EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JE12 + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Steigleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 36JE12A + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE12B + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE12C + EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE12D + EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE12E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE12F + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE12G + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE12H + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE12I + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE12J + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE12K + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JE12L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE12M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE12N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE12O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE12P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JE12Q** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2,5mm (Sol.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE13** + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 36JE13A** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (Sol.-Verteileit.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE13B** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (Sol.-Verteileit.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE13C** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (Sol.-Verteileit.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE13D** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (Sol.-Verteileit.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE13E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE13F + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE13G + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE13H + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE13I + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE13J + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JE13K + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE13L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE13M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (Sol.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE13N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (Sol.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE13O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (Sol.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE13P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (Sol.-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE13Q + EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2,5mm (Sol.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE14 + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Verrohrung in der Zentrale der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JE14A + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE14B + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE14C + EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JE14D + EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE14E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE14F + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE14G + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE14H + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JE14I + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (Sol.-Zentrale)**  
Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE14J + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE14K + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE14L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE14M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE14N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE14O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE14P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JE14Q + EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung der Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JF + SANHA-Therm Systemrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der in der Haustechnik und Industrie (z.B. geschlossene Heizung-, geschlossene Kühlwasser-, geschlossene Solar- und trockene Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen

- für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

#### **Presssysteme aus unlegiertem Stahl:**

- **SANHA-Therm** Presssystem

bestehend aus:

#### **Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm** Systempressfittings von  $d = 12$  mm bis  $d = 108$  mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-30$  °C bis  $+120$  °C, mit roter punktförmiger Kennzeichnung,

#### **Systemrohre:**

- **SANHA-Therm** Systemrohre von  $d = 12$  mm bis  $d = 108$  mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

oder

- **SANHA-Therm Industry** Presssystem

bestehend aus:

#### **Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-20$  °C bis  $+200$  °C (je nach Medium), mit roter punktförmiger und roter HT-Kennzeichnung,

#### **Systemrohre:**

- **SANHA-Therm** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

### **1. SANHA-Therm Presssystem für geschlossene Heizungs-Installation:**

Abmessungen  $d = 12$  mm - 108 mm,

- **geprüft gemäß Fernwärme Wien, Freigabe der Klasse A (gemäß Technischer Richtlinie TR-HA)**

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm** Systemrohre, Abmessung:  $d = 12$  mm - 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt DIN 50961, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 12$  mm bis 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelte, schwierig herzustellende Formteile der aus Cu-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpresstem Zustand).

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer  $d = 54$  mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828,

einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 2. SANHA-Therm Industry Presssystem für geschlossene Solar-Installation:

Abmessungen  $d = 15 \text{ mm} - 108 \text{ mm}$ ,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm** Systemrohre, Abmessung:  $d = 15 \text{ mm} - 108 \text{ mm}$ , aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt DIN 50961, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 15 \text{ mm}$  bis  $108 \text{ mm}$ , aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelt, schwierig herzustellende Formteile der aus Cu-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, außen matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, außen matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von  $-20 \text{ °C}$  bis  $+200 \text{ °C}$  (kurzfristig bis  $280 \text{ °C}$ ), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis  $d = 54 \text{ mm}$  mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer  $d = 54 \text{ mm}$  mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### Begriffe:

##### *Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Verbrauchern führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand, unter Estrich oder in der Sockelleiste des Wohnbereiches verlegt.

##### *Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzen oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

##### *Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von der Zentrale der Heizungs- oder Solar-Installation zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

##### *Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Zentrale oder dem Verteilerraum der Heizungs- oder Solar-Installation am Verteiler oder an eigenen Verteilkonstruktionen montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt sind.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Wärmeverteilung sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten
- bei Rohrleitungen aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, evtl. erforderliche, durchgängige, porenfreie Beschichtung als zusätzlicher Korrosionsschutz

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JF01 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen galvanisch verzinkt, in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

36JF01A + **SANHA-Therm Systemrohr 12x1,2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 12 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400012 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JF01B + **SANHA-Therm Systemrohr 15x1,2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JF01C + **SANHA-Therm Systemrohr 18x1,2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF01D + SANHA-Therm Systemrohr 22x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF01E + SANHA-Therm Systemrohr 28x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF01F + SANHA-Therm Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF01G + SANHA-Therm Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF01H + SANHA-Therm Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF01I + SANHA-Therm Systemrohr 67x1,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 66,7 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 66,7 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400067 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF01J + SANHA-Therm Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF01K + SANHA-Therm Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400089 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF01L + SANHA-Therm Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000108 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen galvanisch verzinkt, in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JF02A + SANHA-Therm Systemrohr 12x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 12 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400012 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02B + SANHA-Therm Systemrohr 15x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02C + SANHA-Therm Systemrohr 18x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02D + SANHA-Therm Systemrohr 22x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02E + SANHA-Therm Systemrohr 28x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02F + SANHA-Therm Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02G + SANHA-Therm Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02H + SANHA-Therm Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02I + SANHA-Therm Systemrohr 67x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 66,7 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 66,7 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400067 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02J + SANHA-Therm Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02K + SANHA-Therm Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400089 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF02L + SANHA-Therm Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen galvanisch verzinkt, in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JF03A + SANHA-Therm Systemrohr 12x1,2mm (Heiz.-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 12 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03B + SANHA-Therm Systemrohr 15x1,2mm (Heiz.-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03C + SANHA-Therm Systemrohr 18x1,2mm (Heiz.-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03D + SANHA-Therm Systemrohr 22x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03E + SANHA-Therm Systemrohr 28x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03F + SANHA-Therm Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03G + SANHA-Therm Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03H + SANHA-Therm Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03I + SANHA-Therm Systemrohr 67x1,5mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 66,7 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 66,7 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400067 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03J + SANHA-Therm Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03K + SANHA-Therm Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF03L + SANHA-Therm Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen galvanisch verzinkt, in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JF04A + SANHA-Therm Systemrohr 12x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 12 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400012 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04B + SANHA-Therm Systemrohr 15x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04C + SANHA-Therm Systemrohr 18x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04D + SANHA-Therm Systemrohr 22x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04E + SANHA-Therm Systemrohr 28x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04F + SANHA-Therm Systemrohr 35x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04G + SANHA-Therm Systemrohr 42x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04H + SANHA-Therm Systemrohr 54x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04I + SANHA-Therm Systemrohr 67x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 66,7 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 66,7 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400067 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04J + SANHA-Therm Systemrohr 76x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04K + SANHA-Therm Systemrohr 89x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF04L + SANHA-Therm Systemrohr 108x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF11 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen galvanisch verzinkt, in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JF11B + SANHA-Therm Systemrohr 15x1,2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF11C + SANHA-Therm Systemrohr 18x1,2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF11D + SANHA-Therm Systemrohr 22x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF11E + SANHA-Therm Systemrohr 28x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF11F + SANHA-Therm Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF11G + SANHA-Therm Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF11H + SANHA-Therm Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF11I + SANHA-Therm Systemrohr 67x1,5mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 66,7 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 66,7 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400067 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF11J + SANHA-Therm Systemrohr 76x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF11K + SANHA-Therm Systemrohr 89x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF11L + SANHA-Therm Systemrohr 108x2mm (Sol.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF12 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen galvanisch verzinkt, in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JF12B + SANHA-Therm Systemrohr 15x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF12C + SANHA-Therm Systemrohr 18x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF12D + SANHA-Therm Systemrohr 22x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF12E + SANHA-Therm Systemrohr 28x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF12F + SANHA-Therm Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF12G + SANHA-Therm Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF12H + SANHA-Therm Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF12I + SANHA-Therm Systemrohr 67x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 66,7 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 66,7 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400067 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF12J + SANHA-Therm Systemrohr 76x2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF12K + SANHA-Therm Systemrohr 89x2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400089 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF12L + SANHA-Therm Systemrohr 108x2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000108 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF13 +** Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen galvanisch verzinkt, in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JF13B + SANHA-Therm Systemrohr 15x1,2mm (Sol.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF13C + SANHA-Therm Systemrohr 18x1,2mm (Sol.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF13D + SANHA-Therm Systemrohr 22x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF13E + SANHA-Therm Systemrohr 28x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF13F + SANHA-Therm Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF13G + SANHA-Therm Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF13H + SANHA-Therm Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF13I + SANHA-Therm Systemrohr 67x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 66,7 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 66,7 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400067 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF13J + SANHA-Therm Systemrohr 76x2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF13K + SANHA-Therm Systemrohr 89x2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF13L + SANHA-Therm Systemrohr 108x2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF14 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen galvanisch verzinkt, in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JF14B + SANHA-Therm Systemrohr 15x1,2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF14C + SANHA-Therm Systemrohr 18x1,2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF14D + SANHA-Therm Systemrohr 22x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF14E + SANHA-Therm Systemrohr 28x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF14F + SANHA-Therm Systemrohr 35x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF14G + SANHA-Therm Systemrohr 42x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF14H + SANHA-Therm Systemrohr 54x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF14I + SANHA-Therm Systemrohr 67x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 66,7 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 66,7 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400067 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF14J + SANHA-Therm Systemrohr 76x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF14K + SANHA-Therm Systemrohr 89x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JF14L + SANHA-Therm Systemrohr 108x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG + SANHA-Therm Contiflo Systemrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der in der Haustechnik und Industrie (z.B. geschlossene Heizung-, geschlossene Kühlwasser-, geschlossene Solar- und trockene Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssysteme aus unlegiertem Stahl:**

- **SANHA-Therm** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm** Systempressfittings von d = 12 mm bis d = 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C, mit roter punktförmiger Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre von d = 12 mm bis d = 76,1 mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

oder

- **SANHA-Therm Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 76,1 mm, aus

unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter punktförmiger und roter HT-Kennzeichnung,

#### Systemrohre:

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 76,1 mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

#### 1. SANHA-Therm Presssystem für geschlossene Heizungs-Installation:

Abmessungen d = 12 mm - 76,1 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre, Abmessung: d = 12 mm - 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm** Systempressfittings, Abmessungen d = 12 mm bis 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelte, schwierig herzustellende Formteile der aus Cu-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### 2. SANHA-Therm Industry Presssystem für geschlossene Solar-Installation:

Abmessungen d = 15 mm - 76,1 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre, Abmessung: d = 15 mm - 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm bis 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelte, schwierig herzustellende Formteile der aus Cu-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, außen matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, außen matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer  $d = 54$  mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### **Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### **Begriffe:**

##### *Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Verbrauchern führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand, unter Estrich oder in der Sockelleiste des Wohnbereiches verlegt.

##### *Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzern oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

##### *Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von der Zentrale der Heizungs- oder Solar-Installation zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

##### *Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Zentrale oder dem Verteilerraum der Heizungs- oder Solar-Installation am Verteiler oder an eigenen Verteilkonstruktionen montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt sind.

#### **Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Wärmeverteilung sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten
- bei Rohrleitungen aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, evtl. erforderliche, durchgängige, porenfreie Beschichtung als zusätzlicher Korrosionsschutz

#### **Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

##### *Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JG01 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen Contiflo verzinkt, in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JG01A + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 12x1,2mm (Heiz.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 12 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG01B + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 15x1,2mm (Heiz.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG01C + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 18x1,2mm (Heiz.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG01D + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 22x1,5mm (Heiz.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG01E + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 28x1,5mm (Heiz.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG01F + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 35x1,5mm (Heiz.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG01G + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 42x1,5mm (Heiz.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG01H + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 54x1,5mm (Heiz.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG01J + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 76x2mm (Heiz.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG02 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen Contiflo verzinkt, in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JG02A + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 12x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 12 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400012 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG02B + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 15x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG02C + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 18x1,2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG02D + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 22x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG02E + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 28x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG02F + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 35x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG02G + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 42x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG02H + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 54x1,5mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG02J + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 76x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG03 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen Contiflo verzinkt, in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JG03A + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 12x1,2mm (Heiz.-Verteill.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 12 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG03B + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 15x1,2mm (Heiz.-Verteill.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG03C + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 18x1,2mm (Heiz.-Verteill.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG03D + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 22x1,5mm (Heiz.-Verteill.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG03E + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 28x1,5mm (Heiz.-Verteill.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG03F + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 35x1,5mm (Heiz.-Verteill.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG03G + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 42x1,5mm (Heiz.-Verteill.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JG03H** + **SANHA-Therm Contiflo Systemr. 54x1,5mm (Heiz.-Verteill.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JG03J** + **SANHA-Therm Contiflo Systemr. 76x2mm (Heiz.-Verteill.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JG04** + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen Contiflo verzinkt, in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 36JG04A** + **SANHA-Therm Contiflo Systemr. 12x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 12 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400012 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JG04B** + **SANHA-Therm Contiflo Systemr. 15x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JG04C** + **SANHA-Therm Contiflo Systemr. 18x1,2mm (Heiz.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG04D + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 22x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG04E + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 28x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG04F + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 35x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG04G + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 42x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG04H + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 54x1,5mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG04J + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 76x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG11 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen Contiflo verzinkt, in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JG11B + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 15x1,2mm (Sol.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG11C + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 18x1,2mm (Sol.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG11D + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 22x1,5mm (Sol.-Anschlussl.)**

Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JG11E + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 28x1,5mm (Sol.-Anschlussl.)**  
Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JG11F + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 35x1,5mm (Sol.-Anschlussl.)**  
Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JG11G + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 42x1,5mm (Sol.-Anschlussl.)**  
Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JG11H + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 54x1,5mm (Sol.-Anschlussl.)**  
Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JG11J + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 76x2mm (Sol.-Anschlussl.)**  
Anschlussleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JG12 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen Contiflo verzinkt, in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JG12B + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 15x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG12C + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 18x1,2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG12D + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 22x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG12E + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 28x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG12F + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 35x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG12G + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 42x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG12H + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 54x1,5mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG12J + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 76x2mm (Sol.-Steigleit.)**

Steigleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG13 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen Contiflo verzinkt, in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JG13B + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 15x1,2mm (Sol.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG13C + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 18x1,2mm (Sol.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG13D + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 22x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG13E + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 28x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG13F + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 35x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG13G + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 42x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG13H + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 54x1,5mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG13J + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 76x2mm (Sol.-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JG14 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen Contiflo verzinkt, in Stangen von 6 m, für Verrohrung in der Zentrale der Solar-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

36JG14B + **SANHA-Therm Contiflo Systemr. 15x1,2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JG14C + **SANHA-Therm Contiflo Systemr. 18x1,2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JG14D + **SANHA-Therm Contiflo Systemr. 22x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JG14E + **SANHA-Therm Contiflo Systemr. 28x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG14F + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 35x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG14G + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 42x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG14H + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 54x1,5mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JG14J + SANHA-Therm Contiflo Systemr. 76x2mm (Sol.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Solar-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH + MultiFit Systemrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung-,  
Regenwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften der Hersteller werden eingehalten,
- Press-Systeme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

#### **Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 63 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für Kunststoff-Mehrschichtverbundrohr-Verbindungen weisen Pressbacken - und schlingen die Original B-, F-, H-, TH- und U-Kontur auf,

#### **Presssystem aus Kunststoff:**

- **3fit-Press** System

bestehend aus:

#### **Systempressfittings:**

- **3fit-Press** (pbfree) Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C,
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfitting aus Polyphenylsulfone, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C,

#### **Systemrohre:**

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift,
- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit blauem oder rotem Schutzrohr,
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 9 mm Dämmung,
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 13 mm Dämmung,
- **MultiFit-PEX** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift.
- **MultiFit-PE-RT** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift.

### **1. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm - 63 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), in Ringen oder in Stangen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der

Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 2. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex protect Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:

Abmessungen d = 16 mm - 20 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit blauem oder rotem Schutzrohr, in Ringen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press (PPSU)** Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 3. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre (9 mm) für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:

Abmessungen d = 16 mm - 26 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 9 mm

Dämmung, in Ringen.

- **3fit-Press** (pbfree) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### **4. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre (13 mm) für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm - 26 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 13 mm Dämmung, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### **5. 3fit-Press System mit MultiFit-PEX Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex PEX** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm, bestehend aus einem Innenrohr aus PE-Xc, einer Kunststoff-Sauerstoffsperrschicht (EVOH) und Außenrohr aus PE-Xc, sauerstoffdicht nach DIN 4726, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpresstem Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpresstem Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### **6. 3fit-Press System mit MultiFit-PE-RT Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C und max. 6 bar:**

Abmessungen d = 16 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex PE-RT** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm, bestehend aus einem Innenrohr aus PE-RT, einer Kunststoff-Sauerstoffsperrschicht (EVOH) und Außenrohr aus PE-RT, sauerstoffdicht nach DIN 4726, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpresstem Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systempressfittings, Abmessungen d = 16 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpresstem Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Begriffe:**

*Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Verbrauchern führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand, unter Estrich oder in der Sockelleiste des Wohnbereiches verlegt.

*Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzen oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von der Zentrale der Heizungs- oder Solar-Installation zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Zentrale oder dem Verteilerraum der Heizungs- oder Solar-Installation am Verteiler oder an eigenen Verteilkonstruktionen montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt sind.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Wärmeverteilung sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten
- bei Rohrleitungen aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, evtl. erforderliche, durchgängige, porenfreie Beschichtung als zusätzlicher Korrosionsschutz

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 36JH01 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Rollen, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JH01B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Rolle (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH01C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Rolle (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300020 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH01D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Rolle (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300026 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH01E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Rolle (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300032 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH02 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Rollen, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JH02B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Rolle (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH02C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Rolle (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH02D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Rolle (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH02E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Rolle (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH03 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Rollen, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JH03B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Rolle (Heiz.-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH03C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Rolle (Heiz.-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH03D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Rolle (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH03E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Rolle (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH04 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Rollen, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JH04B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Rolle (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH04C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Rolle (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH04D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Rolle (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH04E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Rolle (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300032 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH05 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Stangen von 5 m, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JH05B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH05C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310020 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH05D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310026 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH05E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310032 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH05F + MultiFit-Flex Systemrohr 40x3,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 40 mm, Wanddicke 3,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 40 x 3,5 mm, Art.-Nr.: 12310040 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH05G + MultiFit-Flex Systemrohr 50x4mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 50 mm, Wanddicke 4 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 50 x 4 mm, Art.-Nr.: 12310050 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH05H + MultiFit-Flex Systemrohr 63x4,5mm (Heiz.-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 63 mm, Wanddicke 4,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 63 x 4,5 mm, Art.-Nr.: 12310063 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH06 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Stangen von 5 m, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JH06B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH06C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm (Heiz.-Steigleit.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310020 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JH06D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310026 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH06E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310032 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH06F + MultiFit-Flex Systemrohr 40x3,5mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 40 mm, Wanddicke 3,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 40 x 3,5 mm, Art.-Nr.: 12310040 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH06G + MultiFit-Flex Systemrohr 50x4mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 50 mm, Wanddicke 4 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 50 x 4 mm, Art.-Nr.: 12310050 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH06H + MultiFit-Flex Systemrohr 63x4,5mm (Heiz.-Steigleit.)**  
Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 63 mm, Wanddicke 4,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 63 x 4,5 mm, Art.-Nr.: 12310063 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH07 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Stangen von 5 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angeben.**

**36JH07B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH07C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH07D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH07E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH07F + MultiFit-Flex Systemrohr 40x3,5mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 40 mm, Wanddicke 3,5 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 40 x 3,5 mm, Art.-Nr.: 12310040 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH07G + MultiFit-Flex Systemrohr 50x4mm (Heiz.-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 50 mm, Wanddicke 4 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 50 x 4 mm, Art.-Nr.: 12310050 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH07H + MultiFit-Flex Systemrohr 63x4,5mm (Heiz.-Verteileit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 63 mm, Wanddicke 4,5 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 63 x 4,5 mm, Art.-Nr.: 12310063 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH08 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Stangen von 5 m, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JH08B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH08C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH08D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm (Heiz.-Zentrale)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JH08E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm (Heiz.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310032 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH08F + MultiFit-Flex Systemrohr 40x3,5mm (Heiz.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 40 mm, Wanddicke 3,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 40 x 3,5 mm, Art.-Nr.: 12310040 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH08G + MultiFit-Flex Systemrohr 50x4mm (Heiz.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 50 mm, Wanddicke 4 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 50 x 4 mm, Art.-Nr.: 12310050 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH08H + MultiFit-Flex Systemrohr 63x4,5mm (Heiz.-Zentrale)**  
Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 63 mm, Wanddicke 4,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 63 x 4,5 mm, Art.-Nr.: 12310063 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH09 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem blauen Schutzrohr (protect), in Rollen, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**
- 36JH09A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm blau (Heiz.-Anschl.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH09B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm blau (Heiz.-Anschl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH10 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem blauen Schutzrohr (protect), in Rollen, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JH10A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm blau (Heiz.-Steigl.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH10B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm blau (Heiz.-Steigl.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH11 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem blauen Schutzrohr (protect), in Rollen, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JH11A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm blau (Heiz.-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH11B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm blau (Heiz.-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JH12 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem blauen Schutzrohr (protect), in Rollen, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

36JH12A + **MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm blau (Heiz.-Zentral)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JH12B + **MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm blau (Heiz.-Zentral)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JH13 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem roten Schutzrohr (protect), in Rollen, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

36JH13A + **MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm rot (Heiz.-Anschl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JH13B + **MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm rot (Heiz.-Anschl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020R

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JH14 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem roten Schutzrohr (protect), in Rollen, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JH14A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm rot (Heiz.-Steigl.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH14B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm rot (Heiz.-Steigl.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JH15 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem roten Schutzrohr (protect), in Rollen, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JH15A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm rot (Heiz.-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH15B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm rot (Heiz.-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020R

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JH16 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem roten Schutzrohr (protect), in Rollen, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JH16A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm rot (Heiz.-Zentral)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH16B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm rot (Heiz.-Zentral)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JH17 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 9 mm, ISO), in Rollen, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JH17A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/9mm (Heiz.-Anschl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH17B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/9mm (Heiz.-Anschl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH17C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/9mm (Heiz.-Anschl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH18 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 9 mm, ISO), in Rollen, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JH18A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/9mm (Heiz.-Steigl.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH18B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/9mm (Heiz.-Steigl.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH18C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/9mm (Heiz.-Steigl.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JH19 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 9 mm, ISO), in Rollen, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JH19A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/9mm (Heiz.-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH19B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/9mm (Heiz.-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH19C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/9mm (Heiz.-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JH20 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 9 mm, ISO), in Rollen, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**36JH20A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/9mm (Heiz.-Zentral)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH20B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/9mm (Heiz.-Zentral)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH20C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/9mm (Heiz.-Zentral)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm, Dämmung 9 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH21 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 13 mm, ISO), in Rollen, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JH21A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/13mm (Heiz.-Anschl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH21B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/13mm (Heiz.-Anschl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH21C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/13mm (Heiz.-Anschl.)**

Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026.13 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JH22 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 13 mm, ISO), in Rollen, für Steigleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

36JH22A + **MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/13mm (Heiz.-Steigl.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JH22B + **MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/13mm (Heiz.-Steigl.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JH22C + **MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/13mm (Heiz.-Steigl.)**

Steigleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36JH23 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 13 mm, ISO), in Rollen, für Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

36JH23A + **MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/13mm (Heiz.-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016.13 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH23B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/13mm (Heiz.-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH23C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/13mm (Heiz.-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH24 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 13 mm, ISO), in Rollen, für Verrohrung in der Zentrale der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**36JH24A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/13mm (Heiz.-Zentral)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36JH24B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/13mm (Heiz.-Zentral)**

Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm, Dämmung 13 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36JH24C** + **MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/13mm (Heiz.-Zentral)**  
Verrohrung in Zentrale der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm, Dämmung 13 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026.13 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH27** + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus einem Innenrohr aus PE-Xc, einer Kunststoff-Sauerstoffsperrschicht (EVOH) und Außenrohr aus PE-Xc, sauerstoffdicht nach DIN 4726, in Rollen, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 36JH27A** + **MultiFit-PEX Systemrohr 16x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-PEX** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12340016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH27B** + **MultiFit-PEX Systemrohr 20x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-PEX** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12340020 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JH28** + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus einem Innenrohr aus PE-RT, einer Kunststoff-Sauerstoffsperrschicht (EVOH) und Außenrohr aus PE-RT, sauerstoffdicht nach DIN 4726, in Rollen, für Anschlussleitung der Heizungs-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 36JH28A** + **MultiFit-PE-RT Systemrohr 16x2mm (Heiz.-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Heizungs-Installation, Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm, Länge 400 m.  
z.B. **MultiFit-PE-RT** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12350016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36JI** + **NiroSan Systempressfittings (SANHA)**  
Version: 2021-01

### Allgemeines:

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Löschwasser-(nass) und Sprinkler-(nass)Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

### Herstellerangaben:

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

### Eigenschaften:

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

### Werkzeugkompatibilität:

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 168 mm).

### Presssystem aus Edelstahl:

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

### Systempressfittings:

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

### Systemrohre:

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 168,3 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.
- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.
- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,0 %.

### 1. NiroSan Presssystem mit NiroSan Systemrohr für Heizungs-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 168 mm,

geprüft nach ÖVGW QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 168 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 168 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Verpressbar größer d = 108 mm mit SA- und M-Kontur der ACO 401.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 2. NiroSan Presssystem mit NiroSan-ECO Systemrohr für Heizungs-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 3. NiroSan Presssystem mit NiroSan-F Systemrohr für Heizungs-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### Abkürzungen im Positionsstichwort:

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

VA: Überwurfmutter (Edelstahl)

Ms: Überwurfmutter (Messing)

#### Aufzahlungen:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 36JI01 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

- 36JI01A** + **NiroSan Bogen 90°-15mm iP/aP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI01B** + **NiroSan Bogen 90°-18mm iP/aP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI01C** + **NiroSan Bogen 90°-22mm iP/aP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI01D** + **NiroSan Bogen 90°-28mm iP/aP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI01E** + **NiroSan Bogen 90°-35mm iP/aP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI01F** + **NiroSan Bogen 90°-42mm iP/aP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI01G + NiroSan Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI01H + NiroSan Bogen 90°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI01I + NiroSan Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI01J + NiroSan Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI01K + NiroSan Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI02 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, lang, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JI02A + NiroSan Bogen lang 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI02B + NiroSan Bogen lang 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI02C + NiroSan Bogen lang 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI02D + NiroSan Bogen lang 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI02E + NiroSan Bogen lang 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI02F + NiroSan Bogen lang 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI02G + NiroSan Bogen lang 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI03 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JI03A + NiroSan Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI03B + NiroSan Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI03C + NiroSan Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI03D** + **NiroSan Bogen 90°-28mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI03E** + **NiroSan Bogen 90°-35mm iP/iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI03F** + **NiroSan Bogen 90°-42mm iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI03G** + **NiroSan Bogen 90°-54mm iP/iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI03H** + **NiroSan Bogen 90°-64mm iP/iP**  
Außendurchmesser 64 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A64 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI03I** + **NiroSan Bogen 90°-76mm iP/iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI03J + NiroSan Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI03K + NiroSan Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI03L + NiroSan Bogen 90°-140mm iP/iP**

Außendurchmesser 139,7,3 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 139,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI03M + NiroSan Bogen 90°-168mm iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 168,3 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI04 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JI04A + NiroSan Bogen 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI04B + NiroSan Bogen 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI04C + NiroSan Bogen 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI04D + NiroSan Bogen 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI04E + NiroSan Bogen 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI04F + NiroSan Bogen 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 35 mm x R 1 1/4 iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI04G + NiroSan Bogen 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI04H + NiroSan Bogen 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI05 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JI05A + NiroSan Bogen 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 15 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI05B + NiroSan Bogen 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI05C + NiroSan Bogen 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI05D + NiroSan Bogen 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI05E + NiroSan Bogen 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI05F + NiroSan Bogen 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI06 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).**

**36JI06A + NiroSan Bogen 90°-15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 15 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI06B + NiroSan Bogen 90°-18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002M1834 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI06C + NiroSan Bogen 90°-22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan** Bogen 90° - 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI06D + NiroSan Bogen 90°-28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 28 mm x G 1<sup>1/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI07 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Außen- und Befestigungsgewinde (aG/iGM).**

**36JI07A + NiroSan Bogen 90°-R3/4xG3/4 aG/iGM VA**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002MG3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI07B + NiroSan Bogen 90°-R1xG1 aG/iGM VA**

Außengewinde R 1 auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, R 1 x G 1, aG/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002MG11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI08 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JI08A + NiroSan Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI08B + NiroSan Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI08C + NiroSan Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI08D + NiroSan Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI08E + NiroSan Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI08F + NiroSan Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI08G + NiroSan Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI08H + NiroSan Bogen 45°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI08I + NiroSan Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI08J + NiroSan Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI08K + NiroSan Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI09 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

- 36JI09A** + **NiroSan Bogen 45°-15mm iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904115 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI09B** + **NiroSan Bogen 45°-18mm iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904118 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI09C** + **NiroSan Bogen 45°-22mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904122 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI09D** + **NiroSan Bogen 45°-28mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904128 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI09E** + **NiroSan Bogen 45°-35mm iP/iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904135 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI09F** + **NiroSan Bogen 45°-42mm iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904142 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI09G + NiroSan Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI09H + NiroSan Bogen 45°-64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904164 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI09I + NiroSan Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI09J + NiroSan Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI09K + NiroSan Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI09L** + **NiroSan Bogen 45°-140mm iP/iP**  
Außendurchmesser 139,7,3 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 139,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69041140 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI09M** + **NiroSan Bogen 45°-168mm iP/iP**  
Außendurchmesser 168,3 mm.  
z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 168,3 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69041168 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI10 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 90 Grad, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).
- 36JI10B** + **NiroSan Passbogen 90°-18mmxRp1/2 aP/iG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69003G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI11 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 90 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).
- 36JI11A** + **NiroSan Passbogen 90°-15mm aP/aP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900315 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI11B** + **NiroSan Passbogen 90°-18mm aP/aP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900318 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI11C** + **NiroSan Passbogen 90°-22mm aP/aP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900322 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI11D** + **NiroSan Passbogen 90°-28mm aP/aP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900328 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI11E** + **NiroSan Passbogen 90°-35mm aP/aP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900335 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI11F** + **NiroSan Passbogen 90°-42mm aP/aP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900342 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI11G** + **NiroSan Passbogen 90°-54mm aP/aP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 54 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900354 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI12** + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 75 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

- 36JI12A** + **NiroSan Passbogen 75°-15mm aP/aP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904515 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI12B** + **NiroSan Passbogen 75°-18mm aP/aP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904518 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI12C** + **NiroSan Passbogen 75°-22mm aP/aP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904522 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI12E** + **NiroSan Passbogen 75°-35mm aP/aP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904535 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI12F** + **NiroSan Passbogen 75°-42mm aP/aP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI13** + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 60 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

- 36J113B** + **NiroSan Passbogen 60°-18mm aP/aP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905818 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J113D** + **NiroSan Passbogen 60°-28mm aP/aP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905828 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J113F** + **NiroSan Passbogen 60°-42mm aP/aP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905842 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J113J** + **NiroSan Passbogen 60°-89mm aP/aP**  
Außendurchmesser 88,9 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 88,9 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905889 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J113K** + **NiroSan Passbogen 60°-108mm aP/aP**  
Außendurchmesser 108 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 108 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69058108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J114** + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 45 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

- 36JI14A** + **NiroSan Passbogen 45°-15mm aP/aP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904215 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI14B** + **NiroSan Passbogen 45°-18mm aP/aP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904218 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI14E** + **NiroSan Passbogen 45°-35mm aP/aP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904235 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI14F** + **NiroSan Passbogen 45°-42mm aP/aP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904242 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI15** + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 30 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).
- 36JI15A** + **NiroSan Passbogen 30°-15mm aP/aP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 30°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904415 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI15B** + **NiroSan Passbogen 30°-18mm aP/aP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 30°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904418 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI16** + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 15 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).
- 36JI16A** + **NiroSan Passbogen 15°-15mm aP/aP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 15°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904315 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI16B** + **NiroSan Passbogen 15°-18mm aP/aP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 15°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904318 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI18** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).
- 36JI18A** + **NiroSan Überspringbogen 15mm iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6908515 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI18B** + **NiroSan Überspringbogen 18mm iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6908518 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI18C** + **NiroSan Überspringbogen 22mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6908522 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI18D** + **NiroSan Überspringbogen 28mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6908528 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI19 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation.  
Überspringbogen, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).
- 36JI19A** + **NiroSan Überspringbogen 15mm aP/aP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908715 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI19B** + **NiroSan Überspringbogen 18mm aP/aP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908718 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI19C** + **NiroSan Überspringbogen 22mm aP/aP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908722 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI19D + NiroSan Überspringbogen 28mm aP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908728 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI20 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JI20C + NiroSan Winkel 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6909022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI20D + NiroSan Winkel 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6909028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI21 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JI21A + NiroSan Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI21B + NiroSan Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI21C + NiroSan Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI21F + NiroSan Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI21G + NiroSan Winkel 90°-35mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 35 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI21H + NiroSan Winkel 90°-35mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 35 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG3534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI21I + NiroSan Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 35 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JI22 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JI22A + NiroSan Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI22B + NiroSan Winkel 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI22C + NiroSan Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI22D + NiroSan Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI22E + NiroSan Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG281 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI22F + NiroSan Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI22G + NiroSan Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI22H + NiroSan Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI23 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JI23A + NiroSan T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36J123B** + **NiroSan T-Stück 18mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36J123C** + **NiroSan T-Stück 22mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36J123D** + **NiroSan T-Stück 28mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36J123E** + **NiroSan T-Stück 35mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36J123F** + **NiroSan T-Stück 42mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36J123G** + **NiroSan T-Stück 54mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI23H + NiroSan T-Stück 64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI23I + NiroSan T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI23J + NiroSan T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI23K + NiroSan T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI23L + NiroSan T-Stück 140mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI23M** + **NiroSan T-Stück 168mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 168,3 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, 168,3 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130168 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI24** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).
- 36JI24A** + **NiroSan T-Stück reduziert 18x15x15mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI24B** + **NiroSan T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI24C** + **NiroSan T-Stück reduziert 22x15x15mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130221515 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI24D** + **NiroSan T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI24E** + **NiroSan T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI24F** + **NiroSan T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI24G** + **NiroSan T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI24H** + **NiroSan T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI24I** + **NiroSan T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.  
z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI24J** + **NiroSan T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24K + NiroSan T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24L + NiroSan T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24M + NiroSan T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24N + NiroSan T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24O + NiroSan T-Stück reduziert 42x18x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 18 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 42 x 18 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130421842 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24P + NiroSan T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24Q + NiroSan T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24R + NiroSan T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24S + NiroSan T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24T + NiroSan T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130542854 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24U + NiroSan T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24V + NiroSan T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24W + NiroSan T-Stück reduziert 64x22x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 22 mm x 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 64 x 22 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130642264 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24X + NiroSan T-Stück reduziert 64x28x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 28 mm x 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 64 x 28 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130642864 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24Y + NiroSan T-Stück reduziert 64x35x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 35 mm x 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 64 x 35 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130643564 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI24Z + NiroSan T-Stück reduziert 64x42x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 42 mm x 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 64 x 42 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130644264 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JI25A + NiroSan T-Stück reduziert 64x54x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 54 mm x 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 64 x 54 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130645464 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25B + NiroSan T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25C + NiroSan T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25D + NiroSan T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130763576 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25E + NiroSan T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25F + NiroSan T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25G + NiroSan T-Stück reduziert 76x64x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 64 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 64 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130766476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25H + NiroSan T-Stück reduziert 89x22x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 22 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 22 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130892289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25I + NiroSan T-Stück reduziert 89x28x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 28 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 28 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130892889 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25J + NiroSan T-Stück reduziert 89x35x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 35 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 35 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130893589 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25K + NiroSan T-Stück reduziert 89x42x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 42 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 42 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130894289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25L + NiroSan T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25M + NiroSan T-Stück reduziert 89x64x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 64 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 64 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130896489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25N + NiroSan T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130897689 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25O + NiroSan T-Stück reduziert 108x22x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 22 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 22 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010822108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25P + NiroSan T-Stück reduziert 108x28x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 28 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 28 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010828108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25Q + NiroSan T-Stück reduziert 108x35x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 35 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 35 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010835108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25R + NiroSan T-Stück reduziert 108x42x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 42 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 42 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010842108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25S + NiroSan T-Stück reduziert 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010854108 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25T + NiroSan T-Stück reduziert 108x64x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 64 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 64 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010864108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25U + NiroSan T-Stück reduziert 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI25V + NiroSan T-Stück reduziert 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI26 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**36JI26Q + NiroSan T-Stück reduziert 140x76x140mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm x 76,1 mm x 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 139,7 x 76,1 x 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913014076140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI26R + NiroSan T-Stück reduziert 140x89x140mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm x 88,9 mm x 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 139,7 x 88,9 x 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913014089140 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI26S + NiroSan T-Stück reduziert 140x108x140mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm x 108 mm x 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 139,7 x 108 x 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130140108140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI26T + NiroSan T-Stück reduziert 168x76x168mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm x 76,1 mm x 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 168,3 x 76,1 x 168,3 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913016876168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI26U + NiroSan T-Stück reduziert 168x89x168mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm x 88,9 mm x 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 168,3 x 88,9 x 168,3 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913016889168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI26V + NiroSan T-Stück reduziert 168x108x168mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm x 108 mm x 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 168,3 x 108 x 168,3 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130168108168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).**

**36JI27A + NiroSan T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G151215 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27B + NiroSan T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 18 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 18 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27C + NiroSan T-Stück 18xRp3/4x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 18 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 18 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G183418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27D + NiroSan T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27E + NiroSan T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G223422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27F + NiroSan T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G281228 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27G + NiroSan T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G283428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27H + NiroSan T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G28128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27I + NiroSan T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G351235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27J + NiroSan T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G353435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27K + NiroSan T-Stück 35xRp1 1/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 35 x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G3511435 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27L + NiroSan T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $1/2$  x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 42 x Rp  $1/2$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G421242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27M + NiroSan T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $3/4$  x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 42 x Rp  $3/4$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G423442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27N + NiroSan T-Stück 42xRp1 1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 42 x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G4211242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27O + NiroSan T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $1/2$  x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 54 x Rp  $1/2$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G541254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27P + NiroSan T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $3/4$  x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 54 x Rp  $3/4$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G543454 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27Q + NiroSan T-Stück 54xRp2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 2 x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 54 x Rp 2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G54254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27R + NiroSan T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 76,1 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G763476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27S + NiroSan T-Stück 76xRp1x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 1 x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 76,1 x Rp 1 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G76176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27T + NiroSan T-Stück 76xRp2x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 2 x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 76,1 x Rp 2 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G76276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27U + NiroSan T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 88,9 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G893489 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27V + NiroSan T-Stück 89xRp2x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp 2 x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 88,9 x Rp 2 x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G89289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27W + NiroSan T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 108 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G10834108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27X + NiroSan T-Stück 108xRp2x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp 2 x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 108 x Rp 2 x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G1082108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI27Y + NiroSan T-Stück 168xRp4x168mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 168,3 mm x Rp 4 x 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 168,3 x Rp 4 x 168,3 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G1684168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI28 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JI28A + NiroSan Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 692401815 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI28B + NiroSan Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 692402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI28C + NiroSan Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 692402218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI28D + NiroSan Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 692402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JI29A + NiroSan Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29B + NiroSan Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692432215 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29C + NiroSan Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29D + NiroSan Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692432815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29E + NiroSan Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692432818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29F + NiroSan Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29G + NiroSan Absatznippel 35ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 35a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692433518 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29H + NiroSan Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29I + NiroSan Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29J + NiroSan Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29K + NiroSan Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29L + NiroSan Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692434235 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29M + NiroSan Absatznippel 54ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 54a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692435428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29N + NiroSan Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692435435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29O + NiroSan Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29P + NiroSan Absatznippel 64ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 42 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 64a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692436442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29Q + NiroSan Absatznippel 64ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 64a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692436454 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29R + NiroSan Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 76a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29S + NiroSan Absatznippel 76ax64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 64 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 76a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692437664 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29T + NiroSan Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29U + NiroSan Absatznippel 89ax64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 64 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 88,9a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692438964 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29V + NiroSan Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692438976 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29W + NiroSan Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924310854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29X + NiroSan Absatznippel 108ax64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 64 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 108a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924310864 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29Y + NiroSan Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI29Z + NiroSan Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI30 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JI30C + NiroSan Absatznippel 140ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 139,7 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 1397a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924314089 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI30D + NiroSan Absatznippel 140ax108mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 139,7 mm auf 108 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 139,7a x 108 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69243140108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI30E + NiroSan Absatznippel 168ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 168,3 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 168,3a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924316889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI30F + NiroSan Absatznippel 168ax108mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 168,3 mm auf 108 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 168,3a x 108 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69243168108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI30G + NiroSan Absatznippel 168ax140mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 168,3 mm auf 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 168,3a x 139,7 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69243168140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI31 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

- 36JI31A** + **NiroSan Muffe 15mm iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI31B** + **NiroSan Muffe 18mm iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI31C** + **NiroSan Muffe 22mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI31D** + **NiroSan Muffe 28mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI31E** + **NiroSan Muffe 35mm iP/iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI31F** + **NiroSan Muffe 42mm iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI31G + NiroSan Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI31H + NiroSan Muffe 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI31I + NiroSan Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI31J + NiroSan Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI31K + NiroSan Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI31L** + **NiroSan Muffe 140mm iP/iP**  
Außendurchmesser 139,7 mm.  
z.B. **NiroSan** Muffe, 139,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270140 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI31M** + **NiroSan Muffe 168mm iP/iP**  
Außendurchmesser 168,3 mm.  
z.B. **NiroSan** Muffe, 168,3 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270168 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JI32A** + **NiroSan Schiebemuffe 15mm iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32B** + **NiroSan Schiebemuffe 18mm iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32C** + **NiroSan Schiebemuffe 22mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32D** + **NiroSan Schiebemuffe 28mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32E** + **NiroSan Schiebemuffe 35mm iP/iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32F** + **NiroSan Schiebemuffe 42mm iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32G** + **NiroSan Schiebemuffe 54mm iP/iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32H** + **NiroSan Schiebemuffe 64mm iP/iP**  
Außendurchmesser 64 mm.  
z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S64 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32I** + **NiroSan Schiebemuffe 76mm iP/iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32J + NiroSan Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32K + NiroSan Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI32M + NiroSan Schiebemuffe 168mm iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 168,3 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI33 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Axial-Kompensator für den Dehnungsausgleich, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP). Der Axial-Kompensator ist wartungsfrei und an frei zugänglichen Stellen sichtbar zu montieren.**

**36JI33A + NiroSan Axial-Kompensator 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI33B + NiroSan Axial-Kompensator 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L18 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI33C + NiroSan Axial-Kompensator 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm, axiale Bewegung von  $\pm 11$  mm und eine Federrate von 38 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI33D + NiroSan Axial-Kompensator 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 36 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI33E + NiroSan Axial-Kompensator 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI33F + NiroSan Axial-Kompensator 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 72 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI33G + NiroSan Axial-Kompensator 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm, axiale Bewegung von  $\pm 14$  mm und eine Federrate von 65 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI33H + NiroSan Axial-Kompensator 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 111 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI33I + NiroSan Axial-Kompensator 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 111 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI33J + NiroSan Axial-Kompensator 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 81 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI33K + NiroSan Axial-Kompensator 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 80 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JI35A + NiroSan Übergangsnippel 15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{3}{8}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35B + NiroSan Übergangsnippel 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35C + NiroSan Übergangsnippel 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35D + NiroSan Übergangsnippel 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 18 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35E + NiroSan Übergangsnippel 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 18 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35F + NiroSan Übergangsnippel 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 22 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35G + NiroSan Übergangsnippel 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35H + NiroSan Übergangsnippel 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35I + NiroSan Übergangsnippel 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 28 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35J + NiroSan Übergangsnippel 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35K + NiroSan Übergangsnippel 35mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 35 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35L + NiroSan Übergangsnippel 35mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 35 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G3534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35M + NiroSan Übergangsnippel 35mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35N + NiroSan Übergangsnippel 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 35 mm x R 1 1/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35O + NiroSan Übergangsnippel 42mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 42 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35P + NiroSan Übergangsnippel 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35Q + NiroSan Übergangsnippel 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35R + NiroSan Übergangsnippel 64mmxR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 64 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 64 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G64212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35S + NiroSan Übergangsnippel 76mmxR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI35T + NiroSan Übergangsnippel 89mmxR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI35U** + **NiroSan Übergangsnippel 108mmxR4 iP/aG**  
Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.  
z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1084 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI35V** + **NiroSan Übergangsnippel 168mmxR6 iP/aG**  
Außendurchmesser 168,3 mm auf Außengewinde R 6.  
z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 168,3 mm x R 6, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1686 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI36** + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).
- 36JI36A** + **NiroSan Doppelnippel 15axR1/2 aP/aG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.  
z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 15a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI36B** + **NiroSan Doppelnippel 18axR1/2 aP/aG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.  
z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 18a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI36C** + **NiroSan Doppelnippel 18axR3/4 aP/aG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.  
z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 18a mm x R 3/4, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI36D + NiroSan Doppelnippel 22axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 22a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI36E + NiroSan Doppelnippel 22axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 22a mm x R 3/4, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI36F + NiroSan Doppelnippel 28axR1 aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI36I + NiroSan Doppelnippel 54axR2 aP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 54a mm x R 2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI37 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JI37A + NiroSan Übergangsmuffe 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI37B + NiroSan Übergangsmuffe 15mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI37C + NiroSan Übergangsmuffe 18mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI37D + NiroSan Übergangsmuffe 18mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI37E + NiroSan Übergangsmuffe 22mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI37F + NiroSan Übergangsmuffe 22mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI37G** + **NiroSan Übergangsmuffe 22mmxRp1 iP/iG**  
Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI37H** + **NiroSan Übergangsmuffe 28mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI37I** + **NiroSan Übergangsmuffe 28mmxRp1 iP/iG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI37J** + **NiroSan Übergangsmuffe 35mmxRp1 1/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI37K** + **NiroSan Übergangsmuffe 42mmxRp1 1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI37L** + **NiroSan Übergangsmuffe 54mmxRp2 iP/iG**  
Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI37M** + **NiroSan Übergangsmuffe 64mmxRp2 1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 64 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1/2</sup>.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 64 mm x Rp 2<sup>1/2</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G64212 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI38** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffe mit Steinanker, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).
- 36JI38A** + **NiroSan Übergangsmuffe Steinanker 15mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde 1/2.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe mit Steinanker, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69270F1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI39** + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).
- 36JI39A** + **NiroSan Übergangsmuffennippel 15axRp1/2 aP/iG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI39B** + **NiroSan Übergangsmuffennippel 18axRp1/2 aP/iG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1812 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI39D + NiroSan Übergangsmuffennippel 22axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp  $1/2$ , aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI39E + NiroSan Übergangsmuffennippel 22axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp  $3/4$ , aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI39F + NiroSan Übergangsmuffennippel 28axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp  $3/4$ , aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI40 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation.  
Gewindedoppelnippel, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**36JI40A + NiroSan Gewindedoppelnippel R1/2 aG/aG**

Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R  $1/2$ , aG/aG, Art.-Nr.: 6928012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI40B + NiroSan Gewindedoppelnippel R3/4 aG/aG**

Außengewinde  $3/4$ .

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.: 6928034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI40C + NiroSan Gewindedoppelnippel R1 aG/aG**

Außengewinde 1.

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R 1, aG/aG, Art.-Nr.: 692801 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI41 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Gewindenippel, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).**

**36JI41B + NiroSan Gewindenippel Rp<sup>3</sup>/<sub>4</sub>xR<sup>3</sup>/<sub>4</sub> iG/aG**

Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Gewindenippel, Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/aG, Art.-Nr.: 69370G3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI41C + NiroSan Gewindenippel Rp1xR1 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Gewindenippel, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.: 69370G11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI42 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**36JI42A + NiroSan Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 6930115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI42B** + **NiroSan Kappe 18mm iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 6930118 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI42C** + **NiroSan Kappe 22mm iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 6930122 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI42D** + **NiroSan Kappe 28mm iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 6930128 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI42E** + **NiroSan Kappe 35mm iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 6930135 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI42F** + **NiroSan Kappe 42mm iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 6930142 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI42G** + **NiroSan Kappe 54mm iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroSan** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 6930154 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI42I + NiroSan Kappe 76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 6930176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI42J + NiroSan Kappe 89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 6930189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI42K + NiroSan Kappe 108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 69301108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI43 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Kappe für Entlüftung, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JI43I + NiroSan Kappe f. Entlüft. 76mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Kappe für Entlüftung, 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69301E7634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI43J + NiroSan Kappe f. Entlüft. 89mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Kappe für Entlüftung, 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69301E8934 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI43K** + **NiroSan Kappe f. Entlüft. 108mmxRp 3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 108 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroSan** Kappe für Entlüftung, 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69301E10834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI44** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Nut (iP/aN).
- 36JI44D** + **NiroSan Übergangsnippel 28x33,7mm iP/aN**  
Außendurchmesser 28 mm x 33,7 mm.  
z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 28 x 33,7 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 6925028337 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI44E** + **NiroSan Übergangsnippel 35x42,4mm iP/aN**  
Außendurchmesser 35 mm x 42,4 mm.  
z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 35 x 42,4 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 6925035424 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI44F** + **NiroSan Übergangsnippel 42x48,3mm iP/aN**  
Außendurchmesser 42 mm x 48,3 mm.  
z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 42 x 48,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 6925042483 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI44G** + **NiroSan Übergangsnippel 54x60,3mm iP/aN**  
Außendurchmesser 54 mm x 60,3 mm.  
z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 54 x 60,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 6925054603 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI44I + NiroSan Übergangsnippel 76x76,1mm iP/aN**

Außendurchmesser 76,1 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 76,1 x 76,1 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250761761 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI44J + NiroSan Übergangsnippel 89x88,9mm iP/aN**

Außendurchmesser 88,9 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 88,9 x 88,9 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250889889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI44K + NiroSan Übergangsnippel 108x114mm iP/aN**

Außendurchmesser 108 mm x 114 mm.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 108 x 114 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250108114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI45 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JI45A + NiroSan Verschraubung flg. 15mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 6933015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI45B + NiroSan Verschraubung flg. 18mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 6933018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI45C + NiroSan Verschraubung flg. 22mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 6933022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI45D + NiroSan Verschraubung flg. 28mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 6933028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI45E + NiroSan Verschraubung flg. 35mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 6933035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI45F + NiroSan Verschraubung flg. 42mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 6933042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI45G + NiroSan Verschraubung flg. 54mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 6933054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI46 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JI46B + NiroSan Verschraubung flg. 15mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 69330G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI46C + NiroSan Verschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 69330G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI46D + NiroSan Verschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 69330G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI46E + NiroSan Verschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG MS**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 69330G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI46F + NiroSan Verschraubung flg. 28mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 69330G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI46G** + **NiroSan Verschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG MS**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 69330G281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI46H** + **NiroSan Verschraubung flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG MS**  
Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.  
z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 69330G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI46I** + **NiroSan Verschraubung flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG MS**  
Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.  
z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 69330G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI46J** + **NiroSan Verschraubung flg. 54mmxRp2 iP/iG MS**  
Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.  
z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 69330G542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI47** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).
- 36JI47A** + **NiroSan Verschraubung flg. 15mmxRp1/2 iP/iG VA**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.  
z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:

69330GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI47B + NiroSan Verschraubung flg. 15mmRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI47C + NiroSan Verschraubung flg. 18mmRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI47D + NiroSan Verschraubung flg. 22mmRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI47E + NiroSan Verschraubung flg. 22mmRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG VA, Art.-Nr.: 69330GMVA221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI47F + NiroSan Verschraubung flg. 28mmRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG VA, Art.-Nr.: 69330GMVA2834

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI47G + NiroSan Verschraubung flg. 28mmRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI47H + NiroSan Verschraubung flg. 35mmRp1 1/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI47I + NiroSan Verschraubung flg. 42mmRp1 1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI47J + NiroSan Verschraubung flg. 54mmRp2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI48 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JI48A + NiroSan Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 69333G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI48B + NiroSan Verschraubung flg. 15mmxR3/4 iP/aG MS**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3/4, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 69333G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI48C + NiroSan Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 69333G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI48D + NiroSan Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG MS**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 69333G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI48E + NiroSan Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 69333G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI48F + NiroSan Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG MS**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 69333G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI48G + NiroSan Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 69333G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI48H + NiroSan Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 69333G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI49 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JI49A + NiroSan Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI49B + NiroSan Verschraubung flg. 15mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA1534

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI49C + NiroSan Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI49D + NiroSan Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI49E + NiroSan Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI49F + NiroSan Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1 1/4, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI49G + NiroSan Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1 1/2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1 1/2, iP/aG, VA, Art.-Nr.:

69333GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI49H + NiroSan Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JI50 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**36JI50A + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 15mmxG1/2 iP/iGM MS**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1/2.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1/2, iP/iGM, MS, Art.-Nr.: 69359MMS1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI50B + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 15mmxG3/4 iP/iGM MS**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3/4, iP/iGM, MS, Art.-Nr.: 69359MMS1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI50C + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 18mmxG3/4 iP/iGM MS**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 3/4, iP/iGM, MS, Art.-Nr.: 69359MMS1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI50D + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 iP/iGM MS**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, MS, Art.-Nr.: 69359MMS221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI50E + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, MS, Art.-Nr.: 69359MMS28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI50F + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM MS**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, MS, Art.-Nr.: 69359MMS35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI50G + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM MS**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, MS, Art.-Nr.: 69359MMS42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI50H + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM MS**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, MS, Art.-Nr.: 69359MMS54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JI51 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**36JI51A + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 15mmxG1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1/2.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1/2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI51B + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI51C + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 3/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI51D + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI51E + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1 1/4.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1 1/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:

69359M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI51F + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
69359M35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI51G + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 42mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
69359M42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI51H + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3/4</sup>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
69359M42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI51I + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 42mmxG2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
69359M422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI51J + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:

69359M542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI51K + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI51L + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M54212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI53 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wandscheibe mit Universalfansch, mit zweifachem Pressanschluss und Innengewinde (iP/iP/iG).

**36JI53A + NiroSan Wandscheibe Universalfansch 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Wandscheibe mit Universalfansch, 15 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69472G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI53B + NiroSan Wandscheibe Universalfansch 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Wandscheibe mit Universalfansch, 18 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69472G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI53C + NiroSan Wandscheibe Universalflansch 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Wandscheibe mit Universalflansch, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69472G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI53F + NiroSan Wandscheibe Universalflansch 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Wandscheibe mit Universalflansch, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69472G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI60 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).**

**36JI60A + NiroSan Flansch DN15/15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm auf Nennmaß DN 15.

z.B. **NiroSan** Flansch, 15 mm x DN 15, iP, Art.-Nr.: 6VAPF15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI60B + NiroSan Flansch DN15/18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm auf Nennmaß DN 15.

z.B. **NiroSan** Flansch, 18 mm x DN 15, iP, Art.-Nr.: 6VAPF18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI60C + NiroSan Flansch DN20/22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm auf Nennmaß DN 20.

z.B. **NiroSan** Flansch, 22 mm x DN 20, iP, Art.-Nr.: 6VAPF22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JI60D** + **NiroSan Flansch DN25/28mm iP**  
Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.  
z.B. **NiroSan** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 6VAPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI60E** + **NiroSan Flansch DN32/35mm iP**  
Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.  
z.B. **NiroSan** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 6VAPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI60F** + **NiroSan Flansch DN40/42mm iP**  
Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.  
z.B. **NiroSan** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 6VAPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI60G** + **NiroSan Flansch DN50/54mm iP**  
Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.  
z.B. **NiroSan** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 6VAPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI60H** + **NiroSan Flansch DN65/64mm iP**  
Außendurchmesser 64 mm auf Nennmaß DN 65.  
z.B. **NiroSan** Flansch, 64 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 6VAPF64 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI60I** + **NiroSan Flansch DN65/76mm iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.  
z.B. **NiroSan** Flansch, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 6VAPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI60J + NiroSan Flansch DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **NiroSan** Flansch, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 6VAPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI60K + NiroSan Flansch DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **NiroSan** Flansch, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 6VAPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI60L + NiroSan Flansch DN125/140mm iP**

Außendurchmesser 139,7 mm auf Nennmaß DN 125.

z.B. **NiroSan** Flansch, 139,7 mm x DN 125, iP, Art.-Nr.: 6VAPF140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI60M + NiroSan Flansch DN150/168mm iP**

Außendurchmesser 168,3 mm auf Nennmaß DN 150.

z.B. **NiroSan** Flansch, 168,3 mm x DN 150, iP, Art.-Nr.: 6VAPF168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und lose Flansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionsstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.**

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

- 36JI65A** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN15 f. NiroSan**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 15, Art.-Nr.: 1D15 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI65B** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN20 f. NiroSan**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 20, Art.-Nr.: 1D20 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI65C** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN25 f. NiroSan**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 25, Art.-Nr.: 1D25 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI65D** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. NiroSan**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI65E** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. NiroSan**  
z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI65F** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. NiroSan**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JI65G** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. NiroSan**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI65H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. NiroSan**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JI65I + Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. NiroSan**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ + NiroSan Industry Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung-, Kühlwasser-, Solar-, Löschwasser-(nass-trocken/trocken), Sprinkler- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo

Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

#### Systemrohre:

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.
- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.
- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,0 %.

#### 1. NiroSan Industry Presssystem mit NiroSan Systemrohr für Solar-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### 2. NiroSan Industry Presssystem mit NiroSan-ECO Systemrohr für Solar-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus

nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### 3. NiroSan Industry Presssystem mit NiroSan-F Systemrohr für Solar-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### Abkürzungen im Positionsstichwort:

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

VA: Überwurfmutter (Edelstahl)

Ms: Überwurfmutter (Messing)

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JJ01 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JJ01A + NiroSan Industry Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ01B + NiroSan Industry Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ01C + NiroSan Industry Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ01D + NiroSan Industry Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A28 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ01E + NiroSan Industry Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ01F + NiroSan Industry Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ01G + NiroSan Industry Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ01I + NiroSan Industry Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ01J + NiroSan Industry Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A89 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ01K + NiroSan Industry Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ02 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, lang, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JJ02A + NiroSan Industry Bogen lang 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ02B + NiroSan Industry Bogen lang 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ02C + NiroSan Industry Bogen lang 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ02D + NiroSan Industry Bogen lang 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L28 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ02E + NiroSan Industry Bogen lang 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ02F + NiroSan Industry Bogen lang 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ02G + NiroSan Industry Bogen lang 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ03 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JJ03A + NiroSan Industry Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ03B + NiroSan Industry Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A18 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ03C + NiroSan Industry Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ03D + NiroSan Industry Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ03E + NiroSan Industry Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ03F + NiroSan Industry Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ03G + NiroSan Industry Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A54 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ03I + NiroSan Industry Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ03J + NiroSan Industry Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ03K + NiroSan Industry Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ04 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JJ04A + NiroSan Industry Bogen 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ04B + NiroSan Industry Bogen 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG1812 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ04C + NiroSan Industry Bogen 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ04D + NiroSan Industry Bogen 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ04E + NiroSan Industry Bogen 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ04F + NiroSan Industry Bogen 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ04G + NiroSan Industry Bogen 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG42112 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ04H + NiroSan Industry Bogen 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ05 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JJ05A + NiroSan Industry Bogen 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618002G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ05B + NiroSan Industry Bogen 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618002G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ05C + NiroSan Industry Bogen 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618002G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ05D + NiroSan Industry Bogen 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 22 mm x Rp  $\frac{3}{4}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 618002G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ05E + NiroSan Industry Bogen 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 618002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ05F + NiroSan Industry Bogen 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 35 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 618002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ06 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).**

**36JJ06A + NiroSan Industry Bogen 90°-15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 15 mm x G  $\frac{3}{4}$ , iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618002M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ06B + NiroSan Industry Bogen 90°-18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 18 mm x G  $\frac{3}{4}$ , iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618002M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JJ06C** + **NiroSan Industry Bogen 90°-22mmxG1 iP/iGM VA**  
Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.  
z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618002M221 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ06D** + **NiroSan Industry Bogen 90°-28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**  
Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/4</sup>.  
z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618002M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ07** + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Außen- und Befestigungsgewinde (aG/iGM).
- 36JJ07A** + **NiroSan Bogen flg. 90°-G3/4xR3/4 iGM/aG VA**  
Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, flachdichtend, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> aG/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002MG3434 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ07B** + **NiroSan Bogen flg. 90°-G1xR1 iGM/aG VA**  
Außengewinde R 1 auf Befestigungsgewinde G 1.  
z.B. **NiroSan** Bogen 90°, flachdichtend, R 1 x G 1, aG/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002MG11 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ08** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).
- 36JJ08A** + **NiroSan Industry Bogen 45°-15mm iP/aP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804015 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ08B + NiroSan Industry Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ08C + NiroSan Industry Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ08D + NiroSan Industry Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ08E + NiroSan Industry Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ08F + NiroSan Industry Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804042 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ08G + NiroSan Industry Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ08I + NiroSan Industry Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ08J + NiroSan Industry Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ08K + NiroSan Industry Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ09 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JJ09A + NiroSan Industry Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804115 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ09B + NiroSan Industry Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ09C + NiroSan Industry Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ09D + NiroSan Industry Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ09E + NiroSan Industry Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ09F + NiroSan Industry Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804142 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ09G + NiroSan Industry Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ09I + NiroSan Industry Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ09J + NiroSan Industry Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ09K + NiroSan Industry Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ10 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Passbogen 90 Grad, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**36JJ10B + NiroSan Passbogen 90°-Rp1/2x18mm iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm mit Passlänge 70 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69003G1812 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ11 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Passbogen 90 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

**36JJ11A + NiroSan Passbogen 90°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ11B + NiroSan Passbogen 90°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ11C + NiroSan Passbogen 90°-22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900322 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ11D + NiroSan Passbogen 90°-28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900328 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ11E + NiroSan Passbogen 90°-35mm 2xaP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900335 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ11F + NiroSan Passbogen 90°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900342 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ11G + NiroSan Passbogen 90°-54mm 2xaP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 54 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900354 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ12 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Passbogen 75 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

**36JJ12A + NiroSan Passbogen 75°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ12B + NiroSan Passbogen 75°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ12C + NiroSan Passbogen 75°-22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ12E + NiroSan Passbogen 75°-35mm 2xaP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ12F + NiroSan Passbogen 75°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ13 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Passbogen 60 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**36JJ13B + NiroSan Passbogen 60°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ13D + NiroSan Passbogen 60°-28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ13F + NiroSan Passbogen 60°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ13J + NiroSan Passbogen 60°-89mm 2xaP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 88,9 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905889 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ13K + NiroSan Passbogen 60°-108mm 2xaP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 108 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69058108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ14 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Passbogen 45 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**36JJ14A + NiroSan Passbogen 45°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ14B + NiroSan Passbogen 45°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ14E + NiroSan Passbogen 45°-35mm 2xaP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ14F + NiroSan Passbogen 45°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JJ15 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Passbogen 30 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).
- 36JJ15A + NiroSan Passbogen 30°-15mm 2xaP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 30°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904415 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ15B + NiroSan Passbogen 30°-18mm 2xaP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 30°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904418 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ16 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Passbogen 15 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).
- 36JJ16A + NiroSan Passbogen 15°-15mm 2xaP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 15°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904315 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ16B + NiroSan Passbogen 15°-18mm 2xaP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Passbogen 15°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904318 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ18 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).
- 36JJ18A + NiroSan Industry Überspringbogen 15mm iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61808515 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JJ18B** + **NiroSan Industry Überspringbogen 18mm iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61808518 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ18C** + **NiroSan Industry Überspringbogen 22mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61808522 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ18D** + **NiroSan Industry Überspringbogen 28mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61808528 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ19** + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).
- 36JJ19A** + **NiroSan Überspringbogen 15mm 2xaP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908715 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ19B** + **NiroSan Überspringbogen 18mm 2xaP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908718 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ19C + NiroSan Überspringbogen 22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908722 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ19D + NiroSan Überspringbogen 28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908728 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ20 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JJ20C + NiroSan Industry Winkel 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61809022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ20D + NiroSan Industry Winkel 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61809028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ21 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JJ21A + NiroSan Industry Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG1512 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ21B + NiroSan Industry Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ21C + NiroSan Industry Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ21F + NiroSan Industry Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ21G + NiroSan Industry Winkel 90°-35mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ21H + NiroSan Industry Winkel 90°-35mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG3534 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ21I + NiroSan Industry Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ22 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JJ22A + NiroSan Industry Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 15 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ22C + NiroSan Industry Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 18 mm x R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ22D + NiroSan Industry Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 22 mm x R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JJ22E** + **NiroSan Industry Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.  
z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ22F** + **NiroSan Industry Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ22G** + **NiroSan Industry Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**  
Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ22H** + **NiroSan Industry Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**  
Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.  
z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ23** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).
- 36JJ23A** + **NiroSan Industry T-Stück 15mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ23B + NiroSan Industry T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ23C + NiroSan Industry T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ23D + NiroSan Industry T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ23E + NiroSan Industry T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ23F + NiroSan Industry T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ23G + NiroSan Industry T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ23I + NiroSan Industry T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ23J + NiroSan Industry T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ23K + NiroSan Industry T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JJ24A + NiroSan Industry T-Stück reduziert 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24B + NiroSan Industry T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130181518 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24C + NiroSan Industry T-Stück reduziert 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130221515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24D + NiroSan Industry T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24E + NiroSan Industry T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24F + NiroSan Industry T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24G + NiroSan Industry T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130281528 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24H + NiroSan Industry T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24I + NiroSan Industry T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24J + NiroSan Industry T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24K + NiroSan Industry T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24L + NiroSan Industry T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130351835 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24M + NiroSan Industry T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24N + NiroSan Industry T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24O + NiroSan Industry T-Stück reduziert 42x18x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 18 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 18 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130421842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24P + NiroSan Industry T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24Q + NiroSan Industry T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130422842 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24R + NiroSan Industry T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24S + NiroSan Industry T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24T + NiroSan Industry T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24U + NiroSan Industry T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ24V + NiroSan Industry T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130544254 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ25 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

36JJ25B + **NiroSan Industry T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ25C + **NiroSan Industry T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ25D + **NiroSan Industry T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ25E + **NiroSan Industry T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ25F + **NiroSan Industry T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130765476

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25H + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x22x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 22 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert 88,9 x 22 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130892289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25I + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x28x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 28 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 28 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130892889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25J + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x35x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 35 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 35 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130893589 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25K + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x42x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 42 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 42 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130894289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25L + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130895489

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25N + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25O + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x22x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 22 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 22 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010822108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25P + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x28x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 28 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 28 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010828108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25Q + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x35x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 35 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 35 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010835108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25R + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x42x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 42 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 42 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010842108

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25S + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25U + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ25V + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).**

**36JJ27A + NiroSan Industry T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27B + NiroSan Industry T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G181218 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27C + NiroSan Industry T-Stück 18xRp3/4x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 18 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G183418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27D + NiroSan Industry T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27E + NiroSan Industry T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G223422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27F + NiroSan Industry T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G281228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27G + NiroSan Industry T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G283428 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27H + NiroSan Industry T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G28128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27I + NiroSan Industry T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1/2 x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 35 x Rp 1/2 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G351235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27J + NiroSan Industry T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 3/4 x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 35 x Rp 3/4 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G353435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27K + NiroSan Industry T-Stück 35xRp1 1/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1 1/4 x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 35 x Rp 1 1/4 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G3511435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27L + NiroSan Industry T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1/2 x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 42 x Rp 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G421242 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27M + NiroSan Industry T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 42 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G423442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27N + NiroSan Industry T-Stück 42xRp1 1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 42 x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G4211242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27O + NiroSan Industry T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G541254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27P + NiroSan Industry T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G543454 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27Q + NiroSan Industry T-Stück 54xRp2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 2 x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 54 x Rp 2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G54254 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27R + NiroSan Industry T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 76,1 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G763476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27S + NiroSan Industry T-Stück 76xRp1x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 1 x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 76,1 x Rp 1 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G76176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27T + NiroSan Industry T-Stück 76xRp2x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 2 x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 76,1 x Rp 2 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G76276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27U + NiroSan Industry T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 88,9 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G893489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27V + NiroSan Industry T-Stück 89xRp2x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp 2 x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 88,9 x Rp 2 x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G89289 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27W + NiroSan Industry T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 108 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G10834108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ27X + NiroSan Industry T-Stück 108xRp2x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp 2 x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 108 x Rp 2 x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G1082108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ28 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JJ28A + NiroSan Industry Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6182401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ28B + NiroSan Industry Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6182402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ28C + NiroSan Industry Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6182402218 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ28D + NiroSan Industry Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6182402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ29 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JJ29A + NiroSan Industry Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29B + NiroSan Industry Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29C + NiroSan Industry Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29D + NiroSan Industry Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182432815 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29E + NiroSan Industry Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182432818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29F + NiroSan Industry Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29G + NiroSan Industry Absatznippel 35ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 35a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182433518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29H + NiroSan Industry Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29I + NiroSan Industry Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182433528 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29J + NiroSan Industry Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29K + NiroSan Industry Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29L + NiroSan Industry Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29M + NiroSan Industry Absatznippel 54ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 54a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182435428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29N + NiroSan Industry Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182435435 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29O + NiroSan Industry Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29R + NiroSan Industry Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29T + NiroSan Industry Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29V + NiroSan Industry Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29W + NiroSan Industry Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61824310854 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29Y + NiroSan Industry Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61824310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ29Z + NiroSan Industry Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61824310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ31 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JJ31A + NiroSan Industry Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ31B + NiroSan Industry Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JJ31C** + **NiroSan Industry Muffe 22mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ31D** + **NiroSan Industry Muffe 28mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ31E** + **NiroSan Industry Muffe 35mm iP/iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ31F** + **NiroSan Industry Muffe 42mm iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ31G** + **NiroSan Industry Muffe 54mm iP/iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ31I** + **NiroSan Industry Muffe 76mm iP/iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ31J + NiroSan Industry Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ31K + NiroSan Industry Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ32 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JJ32A + NiroSan Industry Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ32B + NiroSan Industry Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ32C + NiroSan Industry Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S22 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ32D + NiroSan Industry Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ32E + NiroSan Industry Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ32F + NiroSan Industry Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ32G + NiroSan Industry Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ32I + NiroSan Industry Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S76 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ32J + NiroSan Industry Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ32K + NiroSan Industry Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ33 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Axial-Kompensator für den Dehnungsausgleich, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP). Der Axial-Kompensator ist wartungsfrei und an frei zugänglichen Stellen sichtbar zu montieren.

**36JJ33A + NiroSan Industry Axial-Kompensator 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ33B + NiroSan Industry Axial-Kompensator 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ33C + NiroSan Industry Axial-Kompensator 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm, axiale Bewegung von  $\pm 11$  mm und eine Federrate von 38 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ33D + NiroSan Industry Axial-Kompensator 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 36 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ33E + NiroSan Industry Axial-Kompensator 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ33F + NiroSan Industry Axial-Kompensator 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 72 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ33G + NiroSan Industry Axial-Kompensator 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm, axiale Bewegung von  $\pm 14$  mm und eine Federrate von 65 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ33I + NiroSan Industry Axial-Kompensator 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 111 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ33J + NiroSan Industry Axial-Kompensator 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 81 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ33K + NiroSan Industry Axial-Kompensator 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 80 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JJ35A + NiroSan Industry Übergangsnippel 15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{3}{8}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35B + NiroSan Industry Übergangsnippel 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1512 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35C + NiroSan Industry Übergangsnippel 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35D + NiroSan Industry Übergangsnippel 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35E + NiroSan Industry Übergangsnippel 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35F + NiroSan Industry Übergangsnippel 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35G + NiroSan Industry Übergangsnippel 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G2234 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35H + NiroSan Industry Übergangsnippel 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35I + NiroSan Industry Übergangsnippel 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35J + NiroSan Industry Übergangsnippel 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35K + NiroSan Industry Übergangsnippel 35mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35L + NiroSan Industry Übergangsnippel 35mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G3534 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35M + NiroSan Industry Übergangsnippel 35mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35N + NiroSan Industry Übergangsnippel 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35P + NiroSan Industry Übergangsnippel 42mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 3<sup>4</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R 3<sup>4</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G4234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35Q + NiroSan Industry Übergangsnippel 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35R + NiroSan Industry Übergangsnippel 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G542 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35S + NiroSan Industry Übergangsnippel 76mmxR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35T + NiroSan Industry Übergangsnippel 89mmxR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ35U + NiroSan Industry Übergangsnippel 108mmxR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ36 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**36JJ36A + NiroSan Doppelnippel R1/2x15a aG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 15a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ36B + NiroSan Doppelnippel R1/2x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 18a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1812 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ36C + NiroSan Doppelnippel R3/4x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 18a mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ36D + NiroSan Doppelnippel R1/2x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 22a mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ36E + NiroSan Doppelnippel R3/4x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 22a mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ36F + NiroSan Doppelnippel R1x28a aG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ36G + NiroSan Doppelnippel R2x54a aG/aP**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 54a mm x R 2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G542 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ37 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

36JJ37A + **NiroSan Industry Übergangsmuffe 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ37B + **NiroSan Industry Übergangsmuffe 15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ37C + **NiroSan Industry Übergangsmuffe 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ37D + **NiroSan Industry Übergangsmuffe 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ37E + NiroSan Industry Übergangsmuffe 22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ37F + NiroSan Industry Übergangsmuffe 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ37G + NiroSan Industry Übergangsmuffe 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ37H + NiroSan Industry Übergangsmuffe 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ37I + NiroSan Industry Übergangsmuffe 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ37J + NiroSan Industry Übergangsmuffe 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ37K + NiroSan Industry Übergangsmuffe 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ37L + NiroSan Industry Übergangsmuffe 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ39 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**36JJ39A + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp1/2x15a iG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ39B + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp1/2x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ39C + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp3/4x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ39D + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp1/2x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ39E + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp3/4x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ39F + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp3/4x28a iG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ40 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Gewindedoppelnippel, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**36JJ40A + NiroSan Gewindedoppelnippel R1/2 2xaG**

Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.: 6928012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ40B + NiroSan Gewindedoppelnippel R3/4 2xaG**

Außengewinde  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.: 6928034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ40C + NiroSan Gewindedoppelnippel R1 2xaG**

Außengewinde 1.

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R 1, aG/aG, Art.-Nr.: 692801 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ41 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Solar-Installation. Gewindenippel, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).**

**36JJ41B + NiroSan Gewindenippel R3/4xRp3/4 aG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Gewindenippel, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.: 69370G3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ41C + NiroSan Gewindenippel R1xRp1 aG/iG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Gewindenippel, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.: 69370G11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ42 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**36JJ42A + NiroSan Industry Kappe 15mm iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 61830115 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ42B + NiroSan Industry Kappe 18mm iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 61830118 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ42C + NiroSan Industry Kappe 22mm iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 61830122 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ42D + NiroSan Industry Kappe 28mm iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 61830128 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ42E + NiroSan Industry Kappe 35mm iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 61830135 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ42F + NiroSan Industry Kappe 42mm iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 61830142 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ42G + NiroSan Industry Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 61830154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ42I + NiroSan Industry Kappe 76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 61830176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ42J + NiroSan Industry Kappe 89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 61830189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ42K + NiroSan Industry Kappe 108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 618301108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ43 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Kappe für Entlüftung, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JJ43I + NiroSan Industry Kappe f. Entlüft. 76mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe für Entlüftung, 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618301E7634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ43J + NiroSan Industry Kappe f. Entlüft. 89mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe für Entlüftung, 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618301E8934 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ43K + NiroSan Industry Kappe f. Entlüft. 108mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 108 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe für Entlüftung, 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618301E10834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ44 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Nut (iP/aN).

**36JJ44D + NiroSan Industry Übergangsnippel 28x33,7mm iP/aN**

Außendurchmesser 28 mm x 33,7 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 28 x 33,7 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 61825028337 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ44E + NiroSan Industry Übergangsnippel 35x42,4mm iP/aN**

Außendurchmesser 35 mm x 42,4 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 35 x 42,4 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 61825035424 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ44F + NiroSan Industry Übergangsnippel 42x48,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 42 mm x 48,3 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 42 x 48,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 61825042483 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JJ44G** + **NiroSan Industry Übergangsnippel 54x60,3mm iP/aN**  
Außendurchmesser 54 mm x 60,3 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 54 x 60,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 61825054603 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ44I** + **NiroSan Industry Übergangsnippel 76x76,1mm iP/aN**  
Außendurchmesser 76,1 mm x 76,1 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 76,1 x 76,1 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 618250761761 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ44J** + **NiroSan Industry Übergangsnippel 89x88,9mm iP/aN**  
Außendurchmesser 88,9 mm x 88,9 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 88,9 x 88,9 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 618250889889 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ44K** + **NiroSan Industry Übergangsnippel 108x114mm iP/aN**  
Außendurchmesser 108 mm x 114 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 108 x 114 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 618250108114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ45** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).
- 36JJ45A** + **NiroSan Industry Verschraubung 15mm iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ45B + NiroSan Industry Verschraubung 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ45C + NiroSan Industry Verschraubung 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ45D + NiroSan Industry Verschraubung 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ45E + NiroSan Industry Verschraubung 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ45F + NiroSan Industry Verschraubung 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ45G + NiroSan Industry Verschraubung 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ46 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

36JJ46B + **NiroSan Industry Verschraubung 15mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ46C + **NiroSan Industry Verschraubung 18mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ46D + **NiroSan Industry Verschraubung 22mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ46E + **NiroSan Industry Verschraubung 22mmxRp1 iP/iG MS**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ46F + NiroSan Industry Verschraubung 28mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG MS, Art.-Nr.: 618330G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ46G + NiroSan Industry Verschraubung 28mmxRp1 iP/iG MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ46H + NiroSan Industry Verschraubung 35mmxRp1 1/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$ , iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ46I + NiroSan Industry Verschraubung 42mmxRp1 1/2 iP/iG MS**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp  $1\frac{1}{2}$ , iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ46J + NiroSan Industry Verschraubung 54mmxRp2 iP/iG MS**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ47 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JJ47A + NiroSan Industry Verschraubung 15mmxRp1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 618330GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ47B + NiroSan Industry Verschraubung 15mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 618330GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ47C + NiroSan Industry Verschraubung 18mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 618330GMVA1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ47D + NiroSan Industry Verschraubung 22mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 618330GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ47E + NiroSan Industry Verschraubung 22mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.:

618330GMVA221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ47F + NiroSan Industry Verschraubung 28mmRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
618330GMVA2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ47G + NiroSan Industry Verschraubung 28mmRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
618330GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ47H + NiroSan Industry Verschraubung 35mmRp1 1/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
618330GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ47I + NiroSan Industry Verschraubung 42mmRp1 1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
618330GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ47J + NiroSan Industry Verschraubung 54mmRp2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, VA, Art.-Nr.:

618330GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ48 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

36JJ48A + **NiroSan Industry Verschraubung 15mmxR1/2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ48B + **NiroSan Industry Verschraubung 15mmxR3/4 iP/aG MS**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3/4, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ48C + **NiroSan Industry Verschraubung 18mmxR1/2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ48D + **NiroSan Industry Verschraubung 22mmxR3/4 iP/aG MS**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ48E + NiroSan Industry Verschraubung 28mmxR1 iP/aG MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ48F + NiroSan Industry Verschraubung 35mmxR1 1/4 iP/aG MS**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ48G + NiroSan Industry Verschraubung 42mmxR1 1/2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ48H + NiroSan Industry Verschraubung 54mmxR2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ49 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JJ49A + NiroSan Industry Verschraubung 15mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 618333GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ49B + NiroSan Industry Verschraubung 15mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ49C + NiroSan Industry Verschraubung 18mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ49D + NiroSan Industry Verschraubung 22mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ49E + NiroSan Industry Verschraubung 28mmxR1 iP/aG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ49F + NiroSan Industry Verschraubung 35mmxR1 1/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ49G + NiroSan Industry Verschraubung 42mmxR1 1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ49H + NiroSan Industry Verschraubung 54mmxR2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ51 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**36JJ51A + NiroSan Industry Halbe Verschr. 15mmxG1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ51B + NiroSan Industry Halbe Verschr. 15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ51C + NiroSan Industry Halbe Verschr. 18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:

618359M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ51D + NiroSan Industry Halbe Verschr. 22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ51E + NiroSan Industry Halbe Verschr. 28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ51F + NiroSan Industry Halbe Verschr. 35mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ51G + NiroSan Industry Halbe Verschr. 42mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ51H + NiroSan Industry Halbe Verschr. 42mmxG1 3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3/4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:

618359M42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ51I + NiroSan Industry Halbe Verschr. 42mmxG2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618359M422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ51J + NiroSan Industry Halbe Verschr. 54mmxG2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618359M542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ51K + NiroSan Industry Halbe Verschr. 54mmxG2 3/8 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3/8</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3/8</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618359M54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ51L + NiroSan Industry Halbe Verschr. 54mmxG2 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>1/2</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618359M54212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ53 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Wandscheibe mit Universalfansch, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JJ53A + NiroSan Industry Wandscheibe Flansch 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Wandscheibe mit Universalfansch, 15 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 618472G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ53B + NiroSan Industry Wandscheibe Flansch 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **NiroSan Industry** Wandscheibe mit Universalfansch, 18 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 618472G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ53C + NiroSan Industry Wandscheibe Flansch 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **NiroSan Industry** Wandscheibe mit Universalfansch, 22 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 618472G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ53D + NiroSan Industry Wandscheibe Flansch 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **NiroSan Industry** Wandscheibe mit Universalfansch, 28 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 618472G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ60 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).**

**36JJ60B + NiroSan Industry Flansch DN15/18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm auf Nennmaß DN 15.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 18 mm x DN 15, iP, Art.-Nr.: 618VAPF18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JJ60C** + **NiroSan Industry Flansch DN20/22mm iP**  
Außendurchmesser 22 mm auf Nennmaß DN 20.  
z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 22 mm x DN 20, iP, Art.-Nr.: 618VAPF22 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ60D** + **NiroSan Industry Flansch DN25/28mm iP**  
Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.  
z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 618VAPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ60E** + **NiroSan Industry Flansch DN32/35mm iP**  
Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.  
z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 618VAPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ60F** + **NiroSan Industry Flansch DN40/42mm iP**  
Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.  
z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 618VAPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ60G** + **NiroSan Industry Flansch DN50/54mm iP**  
Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.  
z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 618VAPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JJ60I** + **NiroSan Industry Flansch DN65/76mm iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 618VAPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ60J + NiroSan Industry Flansch DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 618VAPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ60K + NiroSan Industry Flansch DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 618VAPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und lose Flansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionsstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.**

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**36JJ65A + Hochdruck-Flanschdichtung DN15 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 15, Art.-Nr.: 1D15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ65B + Hochdruck-Flanschdichtung DN20 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 20, Art.-Nr.: 1D20 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ65C + Hochdruck-Flanschdichtung DN25 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 25, Art.-Nr.: 1D25 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ65D + Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ65E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ65F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ65G + Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ65H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JJ65I + Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ69 + Distanzstück aus Kunststoff für Wandscheiben (Katalog-Nr. 8473G, 9472G, 18472G, 91472G und 98472G).

36JJ69U + **Az NiroSan Ind. Wandscheibe Flansch 15mmxRp1/2 Distanz 25mm**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 15 mm x Rp  $1/2$  für Distanzstück, Dicke von 25 mm.

**SANHA** Distanzstück, 25 mm, Art.-Nr.: 8898225 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ69V + **Az NiroSan Ind. Wandscheibe Flansch 18mmxRp1/2 Distanz 19mm**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 18 mm x Rp  $1/2$  für Distanzstück, Dicke von 19 mm.

**SANHA** Distanzstück, 19 mm, Art.-Nr.: 8898219 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JJ69W + **Az NiroSan Ind. Wandscheibe Flansch 22mmxRp3/4 Distanz 18mm**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 22 mm x Rp  $3/4$  für Distanzstück, Dicke von 18 mm.

**SANHA** Distanzstück, 18 mm, Art.-Nr.: 8898218 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK + **NiroTherm Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2021-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung- und Kühlwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile

- SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen 54 mm - 108 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
  - für metallische Rohrverbindungen größer als 108 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M bei der ACO 401 auf,
  - besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 168,3 mm),

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroTherm** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroTherm** Systempressfittings von  $d = 15$  mm bis  $d = 168,3$  mm, aus Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-30$  °C bis  $+120$  °C,

**Systemrohre:**

- **NiroTherm** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 168,3$  mm, Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1, wanddickenoptimiert, Kennzeichnung in roter Schrift,

**1. NiroTherm Presssystem für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen  $d = 15$  mm - 168,3 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroTherm** Systemrohre, Abmessungen  $d = 15$  mm - 168,3 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1 und Werknorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **NiroTherm** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 15$  mm - 168,3 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4301 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar  $d = 54$  mm bis  $d = 108$  mm mit SA- und M-Kontur,

Verpressbar größer  $d = 108$  mm mit SA- und M-Kontur der ACO 401.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend  
kon. dicht.: konisch dichtend  
VA: Überwurfmutter (Edelstahl)  
Ms: Überwurfmutter (Messing)

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JK01 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JK01A + NiroTherm Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK01B + NiroTherm Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK01C + NiroTherm Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JK01D** + **NiroTherm Bogen 90°-28mm iP/aP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK01E** + **NiroTherm Bogen 90°-35mm iP/aP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK01F** + **NiroTherm Bogen 90°-42mm iP/aP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK01G** + **NiroTherm Bogen 90°-54mm iP/aP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK01I** + **NiroTherm Bogen 90°-76mm iP/aP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK01J** + **NiroTherm Bogen 90°-89mm iP/aP**  
Außendurchmesser 88,9 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001A89 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK01K + NiroTherm Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK02 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, lang, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JK02A + NiroTherm Bogen lang 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, lang, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK02B + NiroTherm Bogen lang 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, lang, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK02C + NiroTherm Bogen lang 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, lang, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK02D + NiroTherm Bogen lang 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, lang, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001L28 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK02E + NiroTherm Bogen lang 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, lang, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK02F + NiroTherm Bogen lang 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, lang, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK02G + NiroTherm Bogen lang 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, lang, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691001L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK03 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JK03A + NiroTherm Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JK03B** + **NiroTherm Bogen 90°-18mm iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK03C** + **NiroTherm Bogen 90°-22mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK03D** + **NiroTherm Bogen 90°-28mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK03E** + **NiroTherm Bogen 90°-35mm iP/iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK03F** + **NiroTherm Bogen 90°-42mm iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK03G** + **NiroTherm Bogen 90°-54mm iP/iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK03I + NiroTherm Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK03J + NiroTherm Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK03K + NiroTherm Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK03L + NiroTherm Bogen 90°-140mm iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 139,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK03M + NiroTherm Bogen 90°-168mm iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 168,3 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691002A168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JK04 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal compipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).
- 36JK04A + NiroTherm Bogen 90°-15mmxR1/2 iP/aG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 691002AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK04B + NiroTherm Bogen 90°-18mmxR1/2 iP/aG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 691002AG1812 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK04C + NiroTherm Bogen 90°-18mmxR3/4 iP/aG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 691002AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK04D + NiroTherm Bogen 90°-22mmxR3/4 iP/aG**  
Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 691002AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK04E + NiroTherm Bogen 90°-28mmxR1 iP/aG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 691002AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK04F + NiroTherm Bogen 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691002AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK04G + NiroTherm Bogen 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691002AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK04H + NiroTherm Bogen 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 691002AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK05 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JK05A + NiroTherm Bogen 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 15 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 691002G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK05B + NiroTherm Bogen 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 18 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 691002G1812 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK05C + NiroTherm Bogen 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 691002G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK05D + NiroTherm Bogen 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 691002G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK05E + NiroTherm Bogen 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 691002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK05F + NiroTherm Bogen 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 691002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK06 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).**

**36JK06A + NiroTherm Bogen flg. 90°-15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, flachdichtend, 15 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 691002M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK06B + NiroTherm Bogen flg. 90°-18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 691002M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK06C + NiroTherm Bogen flg. 90°-22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 691002M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK06D + NiroTherm Bogen flg. 90°-28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 691002M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK07 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Außen- und Befestigungsgewinde (aG/iGM).**

**36JK07A + NiroTherm Bogen flg. 90°-R3/4xG3/4 aG/iGM VA**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, flachdichtend, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/iGM, VA, Art.-Nr.: 691002MG3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK07B + NiroTherm Bogen flg. 90°-R1xG1 aG/iGM VA**

Außengewinde R 1 auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, flachdichtend, R 1 x G 1, aG/iGM, VA, Art.-Nr.: 691002MG11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK08 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JK08A + NiroTherm Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69104015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK08B + NiroTherm Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69104018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK08C + NiroTherm Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69104022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK08D + NiroTherm Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69104028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JK08E** + **NiroTherm Bogen 45°-35mm iP/aP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69104035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK08F** + **NiroTherm Bogen 45°-42mm iP/aP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69104042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK08G** + **NiroTherm Bogen 45°-54mm iP/aP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69104054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK08I** + **NiroTherm Bogen 45°-76mm iP/aP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69104076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK08J** + **NiroTherm Bogen 45°-89mm iP/aP**  
Außendurchmesser 88,9 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69104089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK08K** + **NiroTherm Bogen 45°-108mm iP/aP**  
Außendurchmesser 108 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 691040108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK09 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JK09A + NiroTherm Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69104115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK09B + NiroTherm Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69104118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK09C + NiroTherm Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69104122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK09D + NiroTherm Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69104128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK09E + NiroTherm Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69104135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JK09F** + **NiroTherm Bogen 45°-42mm iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69104142 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK09G** + **NiroTherm Bogen 45°-54mm iP/iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69104154 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK09I** + **NiroTherm Bogen 45°-76mm iP/iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69104176 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK09J** + **NiroTherm Bogen 45°-89mm iP/iP**  
Außendurchmesser 88,9 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69104189 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK09K** + **NiroTherm Bogen 45°-108mm iP/iP**  
Außendurchmesser 108 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691041108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK09L** + **NiroTherm Bogen 45°-140mm iP/iP**  
Außendurchmesser 139,7 mm.  
z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 139,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691041140 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK09M + NiroTherm Bogen 45°-168mm iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm.

z.B. **NiroTherm** Bogen 45°, 168,3 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691041168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK10 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Heizungs-Installation. Passbogen 90 Grad, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**36JK10B + NiroTherm Passbogen 90°-18mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm mit Passlänge 70 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 691003G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK11 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Heizungs-Installation. Passbogen 90 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**36JK11A + NiroTherm Passbogen 90°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK11B + NiroTherm Passbogen 90°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK11C + NiroTherm Passbogen 90°-22mm aP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100322 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK11D + NiroTherm Passbogen 90°-28mm aP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100328 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK11E + NiroTherm Passbogen 90°-35mm aP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100335 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK11F + NiroTherm Passbogen 90°-42mm aP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100342 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK11G + NiroTherm Passbogen 90°-54mm aP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 54 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100354 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK18 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JK18A + NiroTherm Überspringbogen 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69108515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK18B + NiroTherm Überspringbogen 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69108518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK18C + NiroTherm Überspringbogen 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69108522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK18D + NiroTherm Überspringbogen 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69108528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK19 +** Systempressfittings aus Edelstahl für die Heizungs-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

**36JK19A + NiroTherm Überspringbogen 15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108715 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK19B + NiroTherm Überspringbogen 18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108718 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK19C + NiroTherm Überspringbogen 22mm aP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108722 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK19D + NiroTherm Überspringbogen 28mm aP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108728 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK20 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JK20C + NiroTherm Winkel 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69109022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK20D + NiroTherm Winkel 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69109028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JK21 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal compipress, für die Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).
- 36JK21A + NiroTherm Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 691090IG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK21B + NiroTherm Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.  
z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 691090IG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK21C + NiroTherm Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.  
z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 691090IG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK21F + NiroTherm Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 691090IG281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK21G + NiroTherm Winkel 90°-35mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 691090IG3512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK21H + NiroTherm Winkel 90°-35mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 35 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 691090IG3534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK21I + NiroTherm Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 35 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 691090IG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK22 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JK22A + NiroTherm Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 15 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 691092AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK22B + NiroTherm Winkel 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 18 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 691092AG1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK22C + NiroTherm Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 18 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 691092AG1834 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK22D + NiroTherm Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691092AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK22E + NiroTherm Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 691092AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK22F + NiroTherm Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691092AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK22G + NiroTherm Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691092AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK22H + NiroTherm Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 691092AG542 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK23 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**36JK23A + NiroTherm T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK23B + NiroTherm T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK23C + NiroTherm T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK23D + NiroTherm T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK23E + NiroTherm T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JK23F** + **NiroTherm T-Stück 42mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroTherm** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK23G** + **NiroTherm T-Stück 54mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroTherm** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK23I** + **NiroTherm T-Stück 76mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroTherm** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK23J** + **NiroTherm T-Stück 89mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 88,9 mm.  
z.B. **NiroTherm** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK23K** + **NiroTherm T-Stück 108mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 108 mm.  
z.B. **NiroTherm** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK23L** + **NiroTherm T-Stück 140mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 139,7 mm.  
z.B. **NiroTherm** T-Stück, 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130140 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK23M + NiroTherm T-Stück 168mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 168,3 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JK24A + NiroTherm T-Stück reduziert 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24B + NiroTherm T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24C + NiroTherm T-Stück reduziert 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130221515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24D + NiroTherm T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130221522 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24E + NiroTherm T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24F + NiroTherm T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24G + NiroTherm T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24H + NiroTherm T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24I + NiroTherm T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130282222 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24J + NiroTherm T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24K + NiroTherm T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24L + NiroTherm T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24M + NiroTherm T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24N + NiroTherm T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130352835 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24O + NiroTherm T-Stück reduziert 42x18x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 18 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 42 x 18 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130421842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24P + NiroTherm T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24Q + NiroTherm T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24R + NiroTherm T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24S + NiroTherm T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130542254 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24T + NiroTherm T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24U + NiroTherm T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK24V + NiroTherm T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal compiress, für die Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JK25B + NiroTherm T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25C + NiroTherm T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130762876 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25D + NiroTherm T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25E + NiroTherm T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25F + NiroTherm T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25H + NiroTherm T-Stück reduziert 89x22x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 22 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 88,9 x 22 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130892289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25I + NiroTherm T-Stück reduziert 89x28x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 28 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 88,9 x 28 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130892889 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25J + NiroTherm T-Stück reduziert 89x35x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 35 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 88,9 x 35 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130893589 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25K + NiroTherm T-Stück reduziert 89x42x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 42 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 88,9 x 42 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130894289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25L + NiroTherm T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25N + NiroTherm T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25O + NiroTherm T-Stück reduziert 108x22x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 22 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 108 x 22 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113010822108 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25P + NiroTherm T-Stück reduziert 108x28x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 28 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 108 x 28 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113010828108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25Q + NiroTherm T-Stück reduziert 108x35x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 35 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 108 x 35 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113010835108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25R + NiroTherm T-Stück reduziert 108x42x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 42 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 108 x 42 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113010842108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25S + NiroTherm T-Stück reduziert 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25U + NiroTherm T-Stück reduziert 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113010876108 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK25V + NiroTherm T-Stück reduziert 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK26 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JK26N + NiroTherm T-Stück reduziert 140x76x140mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm x 76,1 mm x 139,7 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 139,7 x 76,1 x 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113014076140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK26O + NiroTherm T-Stück reduziert 140x89x140mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm x 88,9 mm x 139,7 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 139,7 x 88,9 x 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113014089140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK26P + NiroTherm T-Stück reduziert 140x108x140mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm x 108 mm x 139,7 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 139,7 x 108 x 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130140108140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK26Q + NiroTherm T-Stück reduziert 168x76x168mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm x 76,1 mm x 168,3 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 168,3 x 76,1 x 168,3 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113016876168

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK26R + NiroTherm T-Stück reduziert 168x89x168mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm x 88,9 mm x 168,3 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 168,3 x 88,9 x 168,3 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69113016889168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK26S + NiroTherm T-Stück reduziert 168x108x168mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm x 108 mm x 168,3 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, reduziert, 168,3 x 108 x 168,3 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 691130168108168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).

**36JK27A + NiroTherm T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 15 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 15 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27B + NiroTherm T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 18 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 18 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27C + NiroTherm T-Stück 18xRp3/4x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 18 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 18 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G183418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27D + NiroTherm T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27E + NiroTherm T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G223422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27F + NiroTherm T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G281228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27G + NiroTherm T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G283428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27H + NiroTherm T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G28128 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27I + NiroTherm T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $1/2$  x 35 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 35 x Rp  $1/2$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G351235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27J + NiroTherm T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $3/4$  x 35 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 35 x Rp  $3/4$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G353435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27K + NiroTherm T-Stück 35xRp1 1/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $1\ 1/4$  x 35 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 35 x Rp  $1\ 1/4$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G3511435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27L + NiroTherm T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $1/2$  x 42 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 42 x Rp  $1/2$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G421242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27M + NiroTherm T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $3/4$  x 42 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 42 x Rp  $3/4$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G423442 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27N + NiroTherm T-Stück 42xRp1 1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 42 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 42 x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G4211242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27O + NiroTherm T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 1/2 x 54 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 54 x Rp 1/2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G541254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27P + NiroTherm T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 3/4 x 54 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 54 x Rp 3/4 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G543454 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27Q + NiroTherm T-Stück 54xRp2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 2 x 54 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 54 x Rp 2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G54254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27R + NiroTherm T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 3/4 x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 76,1 x Rp 3/4 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G763476 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27S + NiroTherm T-Stück 76xRp1x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 1 x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 76,1 x Rp 1 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G76176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27T + NiroTherm T-Stück 76xRp2x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 2 x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 76,1 x Rp 2 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G76276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27U + NiroTherm T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 88,9 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G893489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27V + NiroTherm T-Stück 89xRp2x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp 2 x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 88,9 x Rp 2 x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G89289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27W + NiroTherm T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 108 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 108 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G10834108 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK27X + NiroTherm T-Stück 108xRp2x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp 2 x 108 mm.

z.B. **NiroTherm** T-Stück, 108 x Rp 2 x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 691130G1082108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK28 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JK28A + NiroTherm Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6912401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK28B + NiroTherm Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6912402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK28C + NiroTherm Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6912402218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK28D + NiroTherm Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6912402822 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK29 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JK29A + NiroTherm Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29B + NiroTherm Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29C + NiroTherm Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29D + NiroTherm Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912432815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29E + NiroTherm Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912432818 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29F + NiroTherm Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29G + NiroTherm Absatznippel 35ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 35a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912433518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29H + NiroTherm Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29I + NiroTherm Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29J + NiroTherm Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912434222 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29K + NiroTherm Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29L + NiroTherm Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29M + NiroTherm Absatznippel 54ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 54a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912435428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29N + NiroTherm Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912435435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29O + NiroTherm Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912435442 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29R + NiroTherm Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29T + NiroTherm Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29V + NiroTherm Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6912438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29W + NiroTherm Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69124310854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29Y + NiroTherm Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69124310876 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK29Z + NiroTherm Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69124310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK30 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JK30C + NiroTherm Absatznippel 140ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 139,7 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 139,7a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69124314089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK30D + NiroTherm Absatznippel 140ax108mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 139,7 mm auf 108 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 139,7a x 108 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 691243140108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK30E + NiroTherm Absatznippel 168ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 168,3 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 168,3a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69124316889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK30F + NiroTherm Absatznippel 168ax108mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 168,3 mm auf 108 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 168,3a x 108 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 691243168108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK30G + NiroTherm Absatznippel 168ax140mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 168,3 mm auf 139,7 mm.

z.B. **NiroTherm** Absatznippel, 168,3a x 139,7 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 691243168140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JK31A + NiroTherm Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69127015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31B + NiroTherm Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69127018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31C + NiroTherm Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69127022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31D + NiroTherm Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69127028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31E + NiroTherm Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69127035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31F + NiroTherm Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69127042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31G + NiroTherm Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69127054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31I + NiroTherm Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69127076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31J + NiroTherm Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69127089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31K + NiroTherm Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31L + NiroTherm Muffe 140mm iP/iP**

Außendurchmesser 139,7,3 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 139,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK31M + NiroTherm Muffe 168mm iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm.

z.B. **NiroTherm** Muffe, 168,3 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK32 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JK32A + NiroTherm Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK32B + NiroTherm Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK32C + NiroTherm Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK32D + NiroTherm Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK32E + NiroTherm Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK32F + NiroTherm Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK32G + NiroTherm Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK32I + NiroTherm Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK32J + NiroTherm Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK32K + NiroTherm Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK33 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Axial-Kompensator für den Dehnungsausgleich, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP). Der Axial-Kompensator ist wartungsfrei und an frei zugänglichen Stellen sichtbar zu montieren.

**36JK33A + NiroTherm Axial-Kompensator 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm** Axial-Kompensator, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691872L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK33B + NiroTherm Axial-Kompensator 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm** Axial-Kompensator, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691872L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK33C + NiroTherm Axial-Kompensator 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm, axiale Bewegung von  $\pm 11$  mm und eine Federrate von 38 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm** Axial-Kompensator, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691872L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK33D + NiroTherm Axial-Kompensator 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 36 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm** Axial-Kompensator, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691872L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK33E + NiroTherm Axial-Kompensator 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm** Axial-Kompensator, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691872L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK33F + NiroTherm Axial-Kompensator 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 72 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm** Axial-Kompensator, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691872L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK33G + NiroTherm Axial-Kompensator 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm, axiale Bewegung von  $\pm 14$  mm und eine Federrate von 65 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm** Axial-Kompensator, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691872L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK33I + NiroTherm Axial-Kompensator 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 111 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm** Axial-Kompensator, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691872L76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK33J + NiroTherm Axial-Kompensator 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 81 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm** Axial-Kompensator, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691872L89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK33K + NiroTherm Axial-Kompensator 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 80 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm** Axial-Kompensator, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 691872L108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JK35A + NiroTherm Übergangsnippel 15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{3}{8}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 691243G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35B + NiroTherm Übergangsnippel 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 691243G1512 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35C + NiroTherm Übergangsnippel 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35D + NiroTherm Übergangsnippel 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35E + NiroTherm Übergangsnippel 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35F + NiroTherm Übergangsnippel 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35G + NiroTherm Übergangsnippel 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G2234 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35H + NiroTherm Übergangsnippel 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35I + NiroTherm Übergangsnippel 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35J + NiroTherm Übergangsnippel 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35K + NiroTherm Übergangsnippel 35mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 35 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35L + NiroTherm Übergangsnippel 35mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 35 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G3534 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35M + NiroTherm Übergangsnippel 35mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35N + NiroTherm Übergangsnippel 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35O + NiroTherm Übergangsnippel 42mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 42 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G4234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35P + NiroTherm Übergangsnippel 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35R + NiroTherm Übergangsnippel 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G542 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35S + NiroTherm Übergangsnippel 76mmxR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35T + NiroTherm Übergangsnippel 89mmxR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK35U + NiroTherm Übergangsnippel 108mmxR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 691243G1084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK36 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Heizungs-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**36JK36A + NiroTherm Doppelnippel 15axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 15a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK36B + NiroTherm Doppelnippel 18axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 18a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G1812 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK36C + NiroTherm Doppelnippel 18axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 18a mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK36D + NiroTherm Doppelnippel 22axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 22a mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK36E + NiroTherm Doppelnippel 22axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 22a mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK36F + NiroTherm Doppelnippel 28axR1 aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JK37A + NiroTherm Übergangsmuffe 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37B + NiroTherm Übergangsmuffe 15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37C + NiroTherm Übergangsmuffe 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37D + NiroTherm Übergangsmuffe 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37E + NiroTherm Übergangsmuffe 22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37F + NiroTherm Übergangsmuffe 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G2234 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37G + NiroTherm Übergangsmuffe 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37H + NiroTherm Übergangsmuffe 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37I + NiroTherm Übergangsmuffe 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37J + NiroTherm Übergangsmuffe 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37K + NiroTherm Übergangsmuffe 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G42112 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK37L + NiroTherm Übergangsmuffe 54mmRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 691270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK38 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Übergangsmuffe mit Steinanker, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JK38A + NiroTherm Übergangsmuffe Steinanker 15mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde 1/2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffe mit Steinanker, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 691270F1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK39 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Heizungs-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).

**36JK39A + NiroTherm Übergangsmuffennippel 15axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK39B + NiroTherm Übergangsmuffennippel 18axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK39D + NiroTherm Übergangsmuffennippel 22axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK39E + NiroTherm Übergangsmuffennippel 22axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK39F + NiroTherm Übergangsmuffennippel 28axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK40 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Heizungs-Installation. Gewindedoppelnippel, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**36JK40A + NiroTherm Gewindedoppelnippel R1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm** Gewindedoppelnippel, R 1/2, aG/aG, Art.-Nr.: 69128012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK40B + NiroTherm Gewindedoppelnippel R3/4 aG/aG**

Außengewinde 3/4.

z.B. **NiroTherm** Gewindedoppelnippel, R 3/4, aG/aG, Art.-Nr.: 69128034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK40C + NiroTherm Gewindedoppelnippel R1 aG/aG**

Außengewinde 1.

z.B. **NiroTherm** Gewindedoppelnippel, R 1, aG/aG, Art.-Nr.: 6912801 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK41 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Heizungs-Installation. Gewindenippel, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).**

**36JK41B + NiroTherm Gewindenippel Rp3/4xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Gewindenippel, Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/aG, Art.-Nr.: 691370G3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK41C + NiroTherm Gewindenippel Rp1xR1 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm** Gewindenippel, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.: 691370G11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK42 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**36JK42A + NiroTherm Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 69130115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK42B + NiroTherm Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 69130118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK42C + NiroTherm Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 69130122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK42D + NiroTherm Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 69130128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK42E + NiroTherm Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 69130135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK42F + NiroTherm Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 69130142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK42G + NiroTherm Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 69130154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JK42I** + **NiroTherm Kappe 76mm iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroTherm** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 69130176 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK42J** + **NiroTherm Kappe 89mm iP**  
Außendurchmesser 88,9 mm.  
z.B. **NiroTherm** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 69130189 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK42K** + **NiroTherm Kappe 108mm iP**  
Außendurchmesser 108 mm.  
z.B. **NiroTherm** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 691301108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK43** + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kappe für Entlüftung, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).
- 36JK43I** + **NiroTherm Kappe f. Entlüft. 76mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm** Kappe für Entlüftung, 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 691301E7634 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK43J** + **NiroTherm Kappe f. Entlüft. 89mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm** Kappe für Entlüftung, 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 691301E8934 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK43K + NiroTherm Kappe f. Entlüft. 108mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 108 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Kappe für Entlüftung, 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 691301E10834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK44 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Nut (iP/aN).**

**36JK44D + NiroTherm Übergangsnippel 28x33,7mm iP/aN**

Außendurchmesser 28 mm x 33,7 mm.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 28 x 33,7 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69125028337 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK44E + NiroTherm Übergangsnippel 35x42,4mm iP/aN**

Außendurchmesser 35 mm x 42,4 mm.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 35 x 42,4 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69125035424 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK44F + NiroTherm Übergangsnippel 42x48,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 42 mm x 48,3 mm.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 42 x 48,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69125042483 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK44G + NiroTherm Übergangsnippel 54x60,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 54 mm x 60,3 mm.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 54 x 60,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69125054603 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK44I + NiroTherm Übergangsnippel 76x76,1mm iP/aN**

Außendurchmesser 76,1 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 76,1 x 76,1 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 691250761761 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK44J + NiroTherm Übergangsnippel 89x88,9mm iP/aN**

Außendurchmesser 88,9 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 88,9 x 88,9 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 691250889889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK44K + NiroTherm Übergangsnippel 108x114mm iP/aN**

Außendurchmesser 108 mm x 114 mm.

z.B. **NiroTherm** Übergangsnippel, 108 x 114 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 691250108114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK45 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JK45A + NiroTherm Verschraubung flg. 15mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69133015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK45B + NiroTherm Verschraubung flg. 18mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69133018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK45C + NiroTherm Verschraubung flg. 22mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69133022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK45D + NiroTherm Verschraubung flg. 28mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69133028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK45E + NiroTherm Verschraubung flg. 35mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69133035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK45F + NiroTherm Verschraubung flg. 42mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69133042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK45G + NiroTherm Verschraubung flg. 54mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69133054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK46 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JK46A + NiroTherm Verschraubung flg. 15mmxRp1/2 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 691330G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK46B + NiroTherm Verschraubung flg. 15mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 691330G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK46C + NiroTherm Verschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 691330G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK46D + NiroTherm Verschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 691330G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK46E + NiroTherm Verschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 691330G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK46F + NiroTherm Verschraubung flg. 28mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 691330G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK46G + NiroTherm Verschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 691330G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK46H + NiroTherm Verschraubung flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG Ms, Art.-Nr.: 691330G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK46I + NiroTherm Verschraubung flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 691330G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK46J + NiroTherm Verschraubung flg. 54mmxRp2 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 691330G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK47 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal compipress, für die Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JK47A + NiroTherm Verschraubung flg. 15mmxRp1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 691330GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK47B + NiroTherm Verschraubung flg. 15mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 691330GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK47C + NiroTherm Verschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 691330GMVA1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK47D + NiroTherm Verschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 691330GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK47E + NiroTherm Verschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.:

691330GMVA221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK47F + NiroTherm Verschraubung flg. 28mmRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
691330GMVA2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK47G + NiroTherm Verschraubung flg. 28mmRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
691330GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK47H + NiroTherm Verschraubung flg. 35mmRp1 1/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
691330GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK47I + NiroTherm Verschraubung flg. 42mmRp1 1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
691330GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK47J + NiroTherm Verschraubung flg. 54mmRp2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, VA, Art.-Nr.:

691330GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK48 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

36JK48A + **NiroTherm Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 691333G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK48B + **NiroTherm Verschraubung flg. 15mmxR3/4 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3/4, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 691333G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK48C + **NiroTherm Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 691333G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK48D + **NiroTherm Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 691333G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JK48E** + **NiroTherm Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG Ms**  
Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.  
z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 691333G281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK48F** + **NiroTherm Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG Ms**  
Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 691333G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK48G** + **NiroTherm Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG Ms**  
Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 691333G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK48H** + **NiroTherm Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG Ms**  
Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.  
z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 691333G542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JK49** + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).
- 36JK49A** + **NiroTherm Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG VA**  
Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 691333GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK49B + NiroTherm Verschraubung flg. 15mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
691333GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK49C + NiroTherm Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
691333GMVA1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK49D + NiroTherm Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
691333GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK49E + NiroTherm Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
691333GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK49F + NiroTherm Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
691333GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK49G + NiroTherm Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
691333GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK49H + NiroTherm Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
691333GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK50 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**36JK50A + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 15mmxG1/2 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:  
691359MMS1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK50B + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 15mmxG3/4 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:  
691359MMS1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK50C + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 18mmxG3/4 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:

691359MMS1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK50D + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 22mmxG1 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:  
691359MMS221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK50E + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1/4</sup>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:  
691359MMS28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK50F + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:  
691359MMS35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK50G + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3/4</sup>.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3/4</sup>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:  
691359MMS42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK50H + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3/8</sup>.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3/8</sup>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:

691359MMS54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK51 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**36JK51A + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 15mmxG1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1/2.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1/2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 691359M1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK51B + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 691359M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK51C + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 3/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 691359M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK51D + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 691359M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK51E + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM VA, Art.-Nr.: 691359M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK51F + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 691359M35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK51G + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 691359M42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK51H + NiroTherm Halbe Verschraub. flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroTherm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 691359M54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK53 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wandscheibe mit Universalfansch, mit zweifachem Pressanschluss und Innengewinde (iP/iP/iG).

**36JK53A + NiroTherm Wandscheibe Universalfl. 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Wandscheibe mit Universalfansch, 15 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.:

691472G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK53B + NiroTherm Wandscheibe Universalfl. 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm** Wandscheibe mit Universalflansch, 18 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.:  
691472G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK53C + NiroTherm Wandscheibe Universalfl. 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Wandscheibe mit Universalflansch, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.:  
691472G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK53D + NiroTherm Wandscheibe Universalfl. 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Wandscheibe mit Universalflansch, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.:  
691472G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JK60 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).

**36JK60B + NiroTherm Flansch DN15/18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm auf Nennmaß DN 15.

z.B. **NiroTherm** Flansch, 18 mm x DN 15, iP, Art.-Nr.: 691VAPF18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK60C + NiroTherm Flansch DN20/22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm auf Nennmaß DN 20.

z.B. **NiroTherm** Flansch, 22 mm x DN 20, iP, Art.-Nr.: 691VAPF22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK60D + NiroTherm Flansch DN25/28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.

z.B. **NiroTherm** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 691VAPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK60E + NiroTherm Flansch DN32/35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.

z.B. **NiroTherm** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 691VAPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK60F + NiroTherm Flansch DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **NiroTherm** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 691VAPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK60G + NiroTherm Flansch DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **NiroTherm** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 691VAPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK60I + NiroTherm Flansch DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **NiroTherm** Flansch, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 691VAPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK60J + NiroTherm Flansch DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **NiroTherm** Flansch, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 691VAPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK60K + NiroTherm Flansch DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **NiroTherm** Flansch, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 691VAPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK60L + NiroTherm Flansch DN125/140mm iP**

Außendurchmesser 139,7 mm auf Nennmaß DN 125.

z.B. **NiroTherm** Flansch, 139,7 mm x DN 125, iP, Art.-Nr.: 691VAPF140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK60M + NiroTherm Flansch DN150/168mm iP**

Außendurchmesser 168,3 mm auf Nennmaß DN 150.

z.B. **NiroTherm** Flansch, 168,3 mm x DN 150, iP, Art.-Nr.: 691VAPF168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und lose Flansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angeben.**

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase

- (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**36JK65A + Hochdruck-Flanschdichtung DN15 f. NiroTherm**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 15, Art.-Nr.: 1D15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK65B + Hochdruck-Flanschdichtung DN20 f. NiroTherm**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 20, Art.-Nr.: 1D20 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK65C + Hochdruck-Flanschdichtung DN25 f. NiroTherm**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 25, Art.-Nr.: 1D25 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK65D + Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. NiroTherm**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK65E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. NiroTherm**

z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK65F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. NiroTherm**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK65G + Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. NiroTherm**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK65H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. NiroTherm**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JK65I + Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. NiroTherm**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL + NiroTherm Industry Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroTherm Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroTherm Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroTherm** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1, wanddickenoptimiert, Kennzeichnung in roter Schrift,

**1. NiroTherm Industry Presssystem für Solar-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung des DVGW Arbeitsblatt W 534: Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1,

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroTherm** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **NiroTherm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4301 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757,

einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

VA: Überwurfmutter (Edelstahl)

Ms: Überwurfmutter (Messing)

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JL01 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JL01A + NiroTherm Industry Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL01B + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL01C + NiroTherm Industry Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL01D + NiroTherm Industry Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL01E + NiroTherm Industry Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL01F + NiroTherm Industry Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL01G + NiroTherm Industry Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL01I + NiroTherm Industry Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL01J + NiroTherm Industry Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL01K + NiroTherm Industry Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL02 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, lang, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JL02A + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL02B + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL02C + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL02D + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL02E + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L35 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL02F + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL02G + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL03 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JL03A + NiroTherm Industry Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL03B + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL03C + NiroTherm Industry Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A22 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL03D + NiroTherm Industry Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL03E + NiroTherm Industry Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL03F + NiroTherm Industry Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL03G + NiroTherm Industry Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL03I + NiroTherm Industry Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A76 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL03J + NiroTherm Industry Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL03K + NiroTherm Industry Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL04 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JL04A + NiroTherm Industry Bogen 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL04B + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL04C + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL04D + NiroTherm Industry Bogen 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 22 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL04E + NiroTherm Industry Bogen 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL04F + NiroTherm Industry Bogen 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 35 mm x R  $1\frac{1}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL04G + NiroTherm Industry Bogen 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 42 mm x R  $1\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL04H + NiroTherm Industry Bogen 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG542 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL05 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JL05A + NiroTherm Industry Bogen 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL05B + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL05C + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL05D + NiroTherm Industry Bogen 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JL05E** + **NiroTherm Industry Bogen 90°-28mmxRp1 iP/iG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL05F** + **NiroTherm Industry Bogen 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL06** + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).
- 36JL06A** + **NiroTherm Industry Bogen flg. 90°-15mmxG3/4 iP/iGM VA**  
Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3/4</sup>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 15 mm x G <sup>3/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698002M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL06B** + **NiroTherm Industry Bogen flg. 90°-18mmxG3/4 iP/iGM VA**  
Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3/4</sup>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698002M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL06C** + **NiroTherm Industry Bogen flg. 90°-22mmxG1 iP/iGM VA**  
Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.  
z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698002M221 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL06D + NiroTherm Industry Bogen flg.90°-28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698002M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL07 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), mit Außen- und Befestigungsgewinde (aG/iGM).**

**36JL07A + NiroTherm Bogen flg. 90°-G3/4xR3/4 iGM/aG**

Außengewinde R <sup>3/4</sup> auf Befestigungsgewinde G <sup>3/4</sup>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, flachdichtend, R <sup>3/4</sup> x G <sup>3/4</sup> aG/iGM, Art.-Nr.: 69102MG3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL07B + NiroTherm Bogen flg. 90°-G1xR1 iGM/aG**

Außengewinde R 1 auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, flachdichtend, R 1 x G 1, aG/iGM, Art.-Nr.: 69102MG11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL08 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JL08A + NiroTherm Industry Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL08B + NiroTherm Industry Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL08C + NiroTherm Industry Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL08D + NiroTherm Industry Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL08E + NiroTherm Industry Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL08F + NiroTherm Industry Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL08G + NiroTherm Industry Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804054 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL08I + NiroTherm Industry Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL08J + NiroTherm Industry Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL08K + NiroTherm Industry Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL09 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JL09A + NiroTherm Industry Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL09B + NiroTherm Industry Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804118 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL09C + NiroTherm Industry Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL09D + NiroTherm Industry Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL09E + NiroTherm Industry Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL09F + NiroTherm Industry Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL09G + NiroTherm Industry Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804154 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL09I + NiroTherm Industry Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL09J + NiroTherm Industry Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL09K + NiroTherm Industry Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL10 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Solar-Installation. Passbogen 90 Grad, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**36JL10B + NiroTherm Passbogen 90°-Rp1/2x18mm iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm mit Paslänge 70 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 691003G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL11 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Solar-Installation. Passbogen 90 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**36JL11A + NiroTherm Passbogen 90°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL11B + NiroTherm Passbogen 90°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL11C + NiroTherm Passbogen 90°-22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100322 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL11D + NiroTherm Passbogen 90°-28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100328 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL11E + NiroTherm Passbogen 90°-35mm 2xaP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100335 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL11F + NiroTherm Passbogen 90°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100342 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL11G + NiroTherm Passbogen 90°-54mm 2xaP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 54 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100354 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL18 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JL18A + NiroTherm Industry Überspringbogen 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69808515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL18B + NiroTherm Industry Überspringbogen 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69808518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL18C + NiroTherm Industry Überspringbogen 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69808522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL18D + NiroTherm Industry Überspringbogen 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69808528 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL19 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Solar-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

**36JL19A + NiroTherm Überspringbogen 15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108715 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL19B + NiroTherm Überspringbogen 18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108718 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL19C + NiroTherm Überspringbogen 22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108722 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL19D + NiroTherm Überspringbogen 28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108728 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL20 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JL20C + NiroTherm Industry Winkel 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69809022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL20D + NiroTherm Industry Winkel 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69809028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL21 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JL21A + NiroTherm Industry Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL21B + NiroTherm Industry Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL21C + NiroTherm Industry Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JL21F** + **NiroTherm Industry Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL21G** + **NiroTherm Industry Winkel 90°-35mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG3512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL21H** + **NiroTherm Industry Winkel 90°-35mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 3/4.  
z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG3534 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL21I** + **NiroTherm Industry Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1 1/4.  
z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1 1/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL22** + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG). ,
- 36JL22A** + **NiroTherm Industry Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.  
z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL22C + NiroTherm Industry Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL22D + NiroTherm Industry Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL22E + NiroTherm Industry Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL22F + NiroTherm Industry Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL22G + NiroTherm Industry Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL22H + NiroTherm Industry Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL23 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JL23A + NiroTherm Industry T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL23B + NiroTherm Industry T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL23C + NiroTherm Industry T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL23D + NiroTherm Industry T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813028 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL23E + NiroTherm Industry T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL23F + NiroTherm Industry T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL23G + NiroTherm Industry T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL23I + NiroTherm Industry T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL23J + NiroTherm Industry T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813089 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL23K + NiroTherm Industry T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL24 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**36JL24A + NiroTherm Industry T-Stück red. 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24B + NiroTherm Industry T-Stück red. 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24C + NiroTherm Industry T-Stück red. 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130221515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24D + NiroTherm Industry T-Stück red. 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130221522

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24E + NiroTherm Industry T-Stück red. 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24F + NiroTherm Industry T-Stück red. 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24G + NiroTherm Industry T-Stück red. 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24H + NiroTherm Industry T-Stück red. 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24I + NiroTherm Industry T-Stück red. 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130282222

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24J + NiroTherm Industry T-Stück red. 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24K + NiroTherm Industry T-Stück red. 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24L + NiroTherm Industry T-Stück red. 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24M + NiroTherm Industry T-Stück red. 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24N + NiroTherm Industry T-Stück red. 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130352835

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24O + NiroTherm Industry T-Stück red. 42x18x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 18 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 18 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130421842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24P + NiroTherm Industry T-Stück red. 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24Q + NiroTherm Industry T-Stück red. 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24R + NiroTherm Industry T-Stück red. 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24S + NiroTherm Industry T-Stück red. 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130542254

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24T + NiroTherm Industry T-Stück red. 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24U + NiroTherm Industry T-Stück red. 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL24V + NiroTherm Industry T-Stück red. 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JL25B + NiroTherm Industry T-Stück red. 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25C + NiroTherm Industry T-Stück red. 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

698130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25D + NiroTherm Industry T-Stück red. 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25E + NiroTherm Industry T-Stück red. 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25F + NiroTherm Industry T-Stück red. 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25H + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x22x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 22 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 22 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130892289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25I + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x28x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 28 x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 28 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

698130892889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25J + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x35x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 35 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 35 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130893589 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25K + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x42x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 42 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 42 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130894289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25L + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25N + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25O + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x22x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 22 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 22 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

69813010822108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25P + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x28x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 28 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 28 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
69813010828108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25Q + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x35x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 35 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 35 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
69813010835108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25R + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x42x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 42 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 42 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
69813010842108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25S + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
69813010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25U + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

69813010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL25V + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL27 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).

**36JL27A + NiroTherm Industry T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27B + NiroTherm Industry T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27C + NiroTherm Industry T-Stück 18xRp3/4x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 3/4 x 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 18 x Rp 3/4 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G183418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27D + NiroTherm Industry T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 22 x Rp  $1/2$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27E + NiroTherm Industry T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $3/4$  x 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 22 x Rp  $3/4$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G223422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27F + NiroTherm Industry T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $1/2$  x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 28 x Rp  $1/2$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G281228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27G + NiroTherm Industry T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $3/4$  x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 28 x Rp  $3/4$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G283428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27H + NiroTherm Industry T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G28128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27I + NiroTherm Industry T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $1/2$  x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 35 x Rp  $1/2$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G351235 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27J + NiroTherm Industry T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G353435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27K + NiroTherm Industry T-Stück 35xRp1 1/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 35 x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G3511435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27L + NiroTherm Industry T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 42 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G421242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27M + NiroTherm Industry T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 42 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G423442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27N + NiroTherm Industry T-Stück 42xRp1 1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 42 x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G4211242 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27O + NiroTherm Industry T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G541254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27P + NiroTherm Industry T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G543454 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27Q + NiroTherm Industry T-Stück 54xRp2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 2 x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 54 x Rp 2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G54254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27R + NiroTherm Industry T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 76,1 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G763476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27S + NiroTherm Industry T-Stück 76xRp1x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 1 x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 76,1 x Rp 1 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G76176 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27T + NiroTherm Industry T-Stück 76xRp2x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 2 x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 76,1 x Rp 2 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G76276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27U + NiroTherm Industry T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 88,9 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G893489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27V + NiroTherm Industry T-Stück 89xRp2x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp 2 x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 88,9 x Rp 2 x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G89289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27W + NiroTherm Industry T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 108 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G10834108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL27X + NiroTherm Industry T-Stück 108xRp2x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp 2 x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 108 x Rp 2 x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G1082108 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL28 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JL28A + NiroTherm Industry Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6982401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL28B + NiroTherm Industry Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6982402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL28C + NiroTherm Industry Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6982402218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL28D + NiroTherm Industry Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6982402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL29 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

- 36JL29A + NiroTherm Industry Absatznippel 18ax15mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982431815 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL29B + NiroTherm Industry Absatznippel 22ax15mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982432215 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL29C + NiroTherm Industry Absatznippel 22ax18mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982432218 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL29D + NiroTherm Industry Absatznippel 28ax15mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982432815 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL29E + NiroTherm Industry Absatznippel 28ax18mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982432818 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL29F + NiroTherm Industry Absatznippel 28ax22mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29G + NiroTherm Industry Absatznippel 35ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 35a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982433518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29H + NiroTherm Industry Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29I + NiroTherm Industry Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29J + NiroTherm Industry Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29K + NiroTherm Industry Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982434228 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29L + NiroTherm Industry Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29M + NiroTherm Industry Absatznippel 54ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 54a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982435428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29N + NiroTherm Industry Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982435435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29O + NiroTherm Industry Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29R + NiroTherm Industry Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982437654 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29T + NiroTherm Industry Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29V + NiroTherm Industry Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29W + NiroTherm Industry Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69824310854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29Y + NiroTherm Industry Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69824310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL29Z + NiroTherm Industry Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69824310889 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL31 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JL31A + NiroTherm Industry Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL31B + NiroTherm Industry Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL31C + NiroTherm Industry Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL31D + NiroTherm Industry Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL31E + NiroTherm Industry Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827035 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL31F + NiroTherm Industry Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL31G + NiroTherm Industry Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL31I + NiroTherm Industry Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL31J + NiroTherm Industry Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL31K + NiroTherm Industry Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL32 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

36JL32A + **NiroTherm Industry Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL32B + **NiroTherm Industry Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL32C + **NiroTherm Industry Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL32D + **NiroTherm Industry Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL32E + **NiroTherm Industry Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S35 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL32F + NiroTherm Industry Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL32G + NiroTherm Industry Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL32I + NiroTherm Industry Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL32J + NiroTherm Industry Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL32K + NiroTherm Industry Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL33 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Axial-Kompensator für den Dehnungsausgleich, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP). Der Axial-Kompensator ist wartungsfrei und an frei zugänglichen Stellen sichtbar zu montieren.

36JL33A + **NiroTherm Industry Axial-Kompensator 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL33B + **NiroTherm Industry Axial-Kompensator 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL33C + **NiroTherm Industry Axial-Kompensator 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm, axiale Bewegung von  $\pm 11$  mm und eine Federrate von 38 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL33D + **NiroTherm Industry Axial-Kompensator 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 36 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL33E + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL33F + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 72 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL33G + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm, axiale Bewegung von  $\pm 14$  mm und eine Federrate von 65 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL33I + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 111 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL33J + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 81 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL33K + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 80 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JL35A + NiroTherm Industry Übergangsnippel 15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{3}{8}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35B + NiroTherm Industry Übergangsnippel 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35C + NiroTherm Industry Übergangsnippel 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35D + NiroTherm Industry Übergangsnippel 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1812 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35E + NiroTherm Industry Übergangsnippel 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35F + NiroTherm Industry Übergangsnippel 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35G + NiroTherm Industry Übergangsnippel 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35H + NiroTherm Industry Übergangsnippel 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35I + NiroTherm Industry Übergangsnippel 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G2834 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35J + NiroTherm Industry Übergangsnippel 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35K + NiroTherm Industry Übergangsnippel 35mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35L + NiroTherm Industry Übergangsnippel 35mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G3534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35M + NiroTherm Industry Übergangsnippel 35mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35N + NiroTherm Industry Übergangsnippel 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1 1/4, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G35114 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35O + NiroTherm Industry Übergangsnippel 42mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698243G4234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35P + NiroTherm Industry Übergangsnippel 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R  $1\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35R + NiroTherm Industry Übergangsnippel 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35S + NiroTherm Industry Übergangsnippel 76mmxR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R  $2\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 76,1 mm x R  $2\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698243G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35T + NiroTherm Industry Übergangsnippel 89mmxR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G893 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL35U + NiroTherm Industry Übergangsnippel 108mmxR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL36 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Heizungs-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**36JL36A + NiroTherm Doppelnippel R1/2x15a aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 15a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL36B + NiroTherm Doppelnippel R1/2x18a aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 18a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL36C + NiroTherm Doppelnippel R3/4x18a aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 18a mm x R 3/4, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL36D + NiroTherm Doppelnippel R1/2x22a aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 22a mm x R  $1/2$ , aP/aG, Art.-Nr.: 691280G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL36E + NiroTherm Doppelnippel R3/4x22a aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 22a mm x R  $3/4$ , aP/aG, Art.-Nr.: 691280G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL36F + NiroTherm Doppelnippel R1x28a aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JL37A + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 698270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37B + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 698270G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37C + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37D + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37E + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37F + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37G + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37H + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 698270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37I + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37J + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 698270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37K + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp  $1\frac{1}{2}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 698270G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL37L + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL39 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Solar-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**36JL39A + NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp1/2x15a iG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL39B + NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp1/2x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL39C + NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp3/4x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL39D + NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp1/2x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL39E + NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp3/4x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JL39F** + **NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp3/4x28a iG/aP**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL40** + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Solar-Installation. Gewindedoppelnippel, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).
- 36JL40A** + **NiroTherm Gewindedoppelnippel R1/2 2xaG**  
Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **NiroTherm** Gewindedoppelnippel, R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.: 69128012 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL40B** + **NiroTherm Gewindedoppelnippel R3/4 2xaG**  
Außengewinde <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm** Gewindedoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.: 69128034 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL40C** + **NiroTherm Gewindedoppelnippel R1 2xaG**  
Außengewinde 1.  
z.B. **NiroTherm** Gewindedoppelnippel, R 1, aG/aG, Art.-Nr.: 6912801 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL41** + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Solar-Installation. Gewindenippel, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).
- 36JL41A** + **NiroTherm Gewindenippel R1/2xRp1/2 aG/iG**  
Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **NiroTherm** Gewindenippel, Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/aG, Art.-Nr.: 691370G1212 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL41B + NiroTherm Gewindenippel R3/4xRp3/4 aG/iG**

Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Gewindenippel, Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/aG, Art.-Nr.: 691370G3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL41C + NiroTherm Gewindenippel R1xRp1 aG/iG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm** Gewindenippel, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.: 691370G11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL42 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**36JL42A + NiroTherm Industry Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 69830115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL42B + NiroTherm Industry Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 69830118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JL42C** + **NiroTherm Industry Kappe 22mm iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 69830122 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL42D** + **NiroTherm Industry Kappe 28mm iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 69830128 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL42E** + **NiroTherm Industry Kappe 35mm iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 69830135 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL42F** + **NiroTherm Industry Kappe 42mm iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 69830142 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL42G** + **NiroTherm Industry Kappe 54mm iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 69830154 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL42I** + **NiroTherm Industry Kappe 76mm iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 69830176 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL42J + NiroTherm Industry Kappe 89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 69830189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL42K + NiroTherm Industry Kappe 108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 698301108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL43 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Kappe für Entlüftung, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JL43I + NiroTherm Industry Kappe f. Entlüft. 76mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe für Entlüftung, 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698301E7634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL43J + NiroTherm Industry Kappe f. Entlüft. 89mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe für Entlüftung, 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698301E8934 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL43K + NiroTherm Industry Kappe f. Entlüft. 108mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 108 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe für Entlüftung, 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698301E10834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL44 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Nut (iP/aN).

36JL44D + **NiroTherm Industry Übergangsnippel 28x33,7mm iP/aN**

Außendurchmesser 28 mm x 33,7 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 28 x 33,7 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69825028337 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL44E + **NiroTherm Industry Übergangsnippel 35x42,4mm iP/aN**

Außendurchmesser 35 mm x 42,4 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 35 x 42,4 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69825035424 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL44F + **NiroTherm Industry Übergangsnippel 42x48,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 42 mm x 48,3 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 42 x 48,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69825042483 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL44G + **NiroTherm Industry Übergangsnippel 54x60,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 54 mm x 60,3 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 54 x 60,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69825054603 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL44I + **NiroTherm Industry Übergangsnippel 76x76,1mm iP/aN**

Außendurchmesser 76,1 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 76,1 x 76,1 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 698250761761 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL44J + NiroTherm Industry Übergangsnippel 89x88,9mm iP/aN**

Außendurchmesser 88,9 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 88,9 x 88,9 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 698250889889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL44K + NiroTherm Industry Übergangsnippel 108x114mm iP/aN**

Außendurchmesser 108 mm x 114 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 108 x 114 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 698250108114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL45 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JL45A + NiroTherm Industry Verschraubung flg. 15mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL45B + NiroTherm Industry Verschraubung flg. 18mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JL45C + NiroTherm Industry Verschraubung flg. 22mm iP/iP VA**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL45D + NiroTherm Industry Verschraubung flg. 28mm iP/iP VA**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL45E + NiroTherm Industry Verschraubung flg. 35mm iP/iP VA**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL45F + NiroTherm Industry Verschraubung flg. 42mm iP/iP VA**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL45G + NiroTherm Industry Verschraubung flg. 54mm iP/iP VA**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL46 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JL46B + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL46C + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 18mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL46D + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL46E + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxRp1 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL46F + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG Ms, Art.-Nr.: 698330G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL46G + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxRp1 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL46H + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL46I + NiroTherm Industry Verschraubung 42mmxRp1 1/2 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL46J + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 54mmxRp2 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL47 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JL47A + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxRp1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:

698330GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL47B + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL47C + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 18mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL47D + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL47E + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL47F + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:

698330GMVA2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL47G + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL47H + NiroTherm Industry Verschraubung 35mmxRp1 1/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL47I + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL47J + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 54mmxRp2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL48 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JL48A + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxR1/2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL48B + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxR3/4 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3/4, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL48C + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 18mmxR1/2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL48D + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxR3/4 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL48E + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxR1 iP/aG MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL48F + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL48G + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL48H + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 54mmxR2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL49 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JL49A + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 698333GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL49B + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:

698333GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL49C + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 18mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
698333GMVA1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL49D + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
698333GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL49E + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxR1 iP/aG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
698333GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL49F + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1 1/4, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
698333GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL49G + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1 1/2, iP/aG, VA, Art.-Nr.:

698333GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL49H + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 54mmxR2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 698333GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JL51 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**36JL51A + NiroTherm Industry Halbe Verschr. flg. 15mmxG1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1/2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL51B + NiroTherm Industry Halbe Verschr. flg. 15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL51C + NiroTherm Industry Halbe Verschr. flg. 18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 3/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL51D + NiroTherm Industry Halbe Verschr. flg. 22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL51E + NiroTherm Industry Hlb. Verschr. flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL51F + NiroTherm Industry Hlb. Verschr. flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL51G + NiroTherm Industry Hlb. Verschr. flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL51H + NiroTherm Industry Hlb. Verschr. flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JL53 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Wandscheibe mit Universalflansch, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).
- 36JL53A + **NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 15mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **NiroTherm Industry** Wandscheibe mit Universalflansch, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698472G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL53B + **NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 18mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **NiroTherm Industry** Wandscheibe mit Universalflansch, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698472G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL53C + **NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 22mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.  
z.B. **NiroTherm Industry** Wandscheibe mit Universalflansch, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698472G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL53D + **NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 28mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 3/4.  
z.B. **NiroTherm Industry** Wandscheibe mit Universalflansch, 28 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698472G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL60 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).
- 36JL60B + **NiroTherm Industry Flansch DN15/18mm iP**  
Außendurchmesser 18 mm auf Nennmaß DN 15.  
z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 18 mm x DN 15, iP, Art.-Nr.: 698VAPF18 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL60C + NiroTherm Industry Flansch DN20/22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm auf Nennmaß DN 20.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 22 mm x DN 20, iP, Art.-Nr.: 698VAPF22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL60D + NiroTherm Industry Flansch DN25/28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 698VAPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL60E + NiroTherm Industry Flansch DN32/35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 698VAPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL60F + NiroTherm Industry Flansch DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 698VAPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL60G + NiroTherm Industry Flansch DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 698VAPF54 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL60I + NiroTherm Industry Flansch DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 698VAPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL60J + NiroTherm Industry Flansch DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 698VAPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL60K + NiroTherm Industry Flansch DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 698VAPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und lose Flansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionsstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.**

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**36JL65A + Hochdruck-Flanschdichtung DN15 f. NiroTherm Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 15, Art.-Nr.: 1D15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JL65B + Hochdruck-Flanschdichtung DN20 f. NiroTherm Industry**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 20, Art.-Nr.: 1D20 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL65C + Hochdruck-Flanschdichtung DN25 f. NiroTherm Industry**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 25, Art.-Nr.: 1D25 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL65D + Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. NiroTherm Industry**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL65E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. NiroTherm Industry**  
z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL65F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. NiroTherm Industry**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL65G + Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. NiroTherm Industry**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JL65H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. NiroTherm Industry**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL65I + Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. NiroTherm Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL69 + Distanzstück aus Kunststoff für Wandscheiben (Katalog-Nr. 8473G, 9472G, 18472G, 91472G und 98472G).**

**36JL69U + Az NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 15mmxRp1/2 Dist. 25mm**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 15 mm x Rp 1/2 für Distanzstück, Dicke von 25 mm.  
**SANHA** Distanzstück, 25 mm, Art.-Nr.: 8898225 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL69V + Az NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 18mmxRp1/2 Dist. 19mm**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 18 mm x Rp 1/2 für Distanzstück, Dicke von 19 mm.  
**SANHA** Distanzstück, 19 mm, Art.-Nr.: 8898219 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JL69W + Az NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 22mmxRp3/4 Dist. 18mm**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 22 mm x Rp 3/4 für Distanzstück, Dicke von 18 mm.  
**SANHA** Distanzstück, 18 mm, Art.-Nr.: 8898218 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM + SANHA-/PURAPRESS-/ SANHA-Heat Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung- und Kühlwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,

- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

#### **Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

#### **Presssystem aus Kupfer/Kupferlegierung:**

bestehend aus:

#### **Systempressfittings:**

- **SANHA** Systempressfittings von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,
- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

#### **Rohre:**

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach EN 1057 und DVGW GW 392.

### **1. SANHA-/ PURAPRESS Systempressfittings für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach ÖVGW QS-W 402, Ausgabe November 2016, und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach EN 1057 und DVGW GW 392.
- **SANHA** Systempressfittings, Abmessungen d = 12 mm - 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff Nr.: CW024A nach EN 1254 und EN 12449, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit im unverpresstem Zustand).
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 12 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit im unverpresstem Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

VA: Überwurfmutter (Edelstahl)

Ms: Überwurfmutter (Messing)

ISO: mit Isolierbox

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JM01 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JM01A + SANHA Bogen 90°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM01B + SANHA Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM01C + SANHA Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM01D + SANHA Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM01E + SANHA Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM01F + SANHA Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM01G + SANHA Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM01H + SANHA Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM01I + SANHA Bogen 90°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM01J + SANHA Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM01K + SANHA Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM01L + SANHA Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM02 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, lang, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JM02B + SANHA Bogen lang 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, lang, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001L15 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM03 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

36JM03A + **SANHA Bogen 90°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM03B + **SANHA Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM03C + **SANHA Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM03D + **SANHA Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM03E + **SANHA Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A28 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM03F + SANHA Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM03G + SANHA Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM03H + SANHA Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM03I + SANHA Bogen 90°-64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM03J + SANHA Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A76 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM03K + SANHA Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM03L + SANHA Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JM08A + SANHA Bogen 45°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08B + SANHA Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08C + SANHA Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08D + SANHA Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08E + SANHA Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08F + SANHA Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08G + SANHA Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08H + SANHA Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08I + SANHA Bogen 45°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08J + SANHA Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08K + SANHA Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM08L + SANHA Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP)..**

**36JM09A + SANHA Bogen 45°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09B + SANHA Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09C + SANHA Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09D + SANHA Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09E + SANHA Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09F + SANHA Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09G + SANHA Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09H + SANHA Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09I + SANHA Bogen 45°-64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604164 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09J + SANHA Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09K + SANHA Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM09L + SANHA Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16041108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM18 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JM18A + SANHA Überspringbogen 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1608512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM18B + SANHA Überspringbogen 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1608515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM18C + SANHA Überspringbogen 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1608518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM18D + SANHA Überspringbogen 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1608522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM18E + SANHA Überspringbogen 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.:1608528 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM19 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Überspringbogen, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JM19A + SANHA Überspringbogen 12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1608612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM19C + SANHA Überspringbogen 15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1608615 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM19E + SANHA Überspringbogen 18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1608618 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM19F + SANHA Überspringbogen 22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1608622 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM19G + SANHA Überspringbogen 28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1608628 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM21 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

36JM21A + **PURAPRESS Winkel 90°-12mmxRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 12 mm x Rp  $\frac{3}{8}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 180901238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM21B + **PURAPRESS Winkel 90°-12mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 12 mm x Rp  $\frac{1}{2}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 180901212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM21C + **PURAPRESS Winkel 90°-15mmxRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 15 mm x Rp  $\frac{3}{8}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 180901538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM21D + **PURAPRESS Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 15 mm x Rp  $\frac{1}{2}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 180901512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21E + PURAPRESS Winkel 90°-15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180901534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21F + PURAPRESS Winkel 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 18 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180901812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21G + PURAPRESS Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180901834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21H + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180902212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21I + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180902234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21J + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18090221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21K + PURAPRESS Winkel 90°-28mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 180902812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21L + PURAPRESS Winkel 90°-28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 28 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 180902834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21M + PURAPRESS Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18090281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21N + PURAPRESS Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1 1/4.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1 1/4, iP/iG, Art.-Nr.: 1809035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21O + PURAPRESS Winkel 90°-42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1809042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM21P + PURAPRESS Winkel 90°-54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 18090542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JM22A + PURAPRESS Winkel 90°-12mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 12 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 180921238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22B + PURAPRESS Winkel 90°-12mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 12 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 180921212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22C + PURAPRESS Winkel 90°-15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 180921538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22D + PURAPRESS Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 180921512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22F + PURAPRESS Winkel 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 180921812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22G + PURAPRESS Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 180921834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22H + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 180922212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22I + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 180922234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22J + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 18092221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22K + PURAPRESS Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 18092281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22L + PURAPRESS Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 1809235114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22M + PURAPRESS Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 1809242112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM22N + PURAPRESS Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 18092542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JM23A + SANHA T-Stück 12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23B + SANHA T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23C + SANHA T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23D + SANHA T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23E + SANHA T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23F + SANHA T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23G + SANHA T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23H + SANHA T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23I + SANHA T-Stück 64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23J + SANHA T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23K + SANHA T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM23L + SANHA T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JM24A + SANHA T-Stück 12x15x12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm x 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 12 x 15 x 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130121512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24B + SANHA T-Stück 15x12x12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 12 x 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130151212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24C + SANHA T-Stück 15x12x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 12 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24D + SANHA T-Stück 15x15x12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 15 x 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130151512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24E + SANHA T-Stück 15x18x12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 18 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 18 x 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130151812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24F + SANHA T-Stück 15x18x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 18 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130151815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24G + SANHA T-Stück 15x22x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 22 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130152215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24H + SANHA T-Stück 18x12x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 12 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130181215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24I + SANHA T-Stück 18x12x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 12 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24J + SANHA T-Stück 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24K + SANHA T-Stück 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24L + SANHA T-Stück 18x18x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 18 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130181815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24M + SANHA T-Stück 18x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130182218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24N + SANHA T-Stück 22x12x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 12 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 12 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24O + SANHA T-Stück 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221515 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24P + SANHA T-Stück 22x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24Q + SANHA T-Stück 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24R + SANHA T-Stück 22x18x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24S + SANHA T-Stück 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24T + SANHA T-Stück 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221822 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24U + SANHA T-Stück 22x22x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 22 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130222215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24V + SANHA T-Stück 22x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130222218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24W + SANHA T-Stück 22x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130222822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24X + SANHA T-Stück 28x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130281522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24Y + SANHA T-Stück 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130281528 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM24Z + SANHA T-Stück 28x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130281822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM25 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**36JM25A + SANHA T-Stück 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25B + SANHA T-Stück 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25C + SANHA T-Stück 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25D + SANHA T-Stück 28x28x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130282815 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25E + SANHA T-Stück 28x28x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130282818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25F + SANHA T-Stück 28x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130282822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25G + SANHA T-Stück 28x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130283528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25H + SANHA T-Stück 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25I + SANHA T-Stück 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130351835 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25J + SANHA T-Stück 35x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130352222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25K + SANHA T-Stück 35x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130352228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25L + SANHA T-Stück 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25M + SANHA T-Stück 35x28x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130352828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25N + SANHA T-Stück 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130352835 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM250 + SANHA T-Stück 35x35x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130353522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25P + SANHA T-Stück 35x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130353528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25Q + SANHA T-Stück 42x15x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 15 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 42 x 15 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130421542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25R + SANHA T-Stück 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25S + SANHA T-Stück 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130422842 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25T + SANHA T-Stück 42x35x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130423535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25U + SANHA T-Stück 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25V + SANHA T-Stück 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25W + SANHA T-Stück 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25X + SANHA T-Stück 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130543554 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25Y + SANHA T-Stück 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM25Z + SANHA T-Stück 64x42x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 42 mm x 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 64 x 42 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130644264 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JM26A + SANHA T-Stück 64x54x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 54 mm x 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 64 x 54 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130645464 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26B + SANHA T-Stück 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26C + SANHA T-Stück 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130762876 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26D + SANHA T-Stück 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26E + SANHA T-Stück 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26F + SANHA T-Stück 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26G + SANHA T-Stück 76x64x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 64 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 64 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130766476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26H + SANHA T-Stück 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130895489 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26I + SANHA T-Stück 89x64x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 64 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 88,9 x 64 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130896489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26J + SANHA T-Stück 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26K + SANHA T-Stück 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26L + SANHA T-Stück 108x64x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 64 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 108 x 64 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613010864108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26M + SANHA T-Stück 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613010876108

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM26N + SANHA T-Stück 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM27 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. T-Stück, langer Abgang, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**36JM27B + SANHA T-Stück langer Abgang 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, langer Abgang, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM28 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).

**36JM28A + PURAPRESS T-Stück 12xRp1/2x12 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 12 mm x Rp 1/2 x 12 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 12 x Rp 1/2 x 12 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181301212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM28B + PURAPRESS T-Stück 15xRp3/8x15 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 3/8 x 15 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 15 x Rp 3/8 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181301538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM28C + PURAPRESS T-Stück 15xRp1/2x15 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181301512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM28D + PURAPRESS T-Stück 18xRp1/2x18 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181301812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM28E + PURAPRESS T-Stück 22xRp1/2x22 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 22 x Rp 1/2 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181302212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM28F + PURAPRESS T-Stück 22xRp3/4x22 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 3/4 x 22 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 22 x Rp 3/4 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181302234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM28G + PURAPRESS T-Stück 28xRp1/2x28 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1/2 x 28 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 28 x Rp 1/2 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181302812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM28H + PURAPRESS T-Stück 28xRp3/4x28 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181302834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM28J + PURAPRESS T-Stück 35xRp1/2x35 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181303512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM28K + PURAPRESS T-Stück 35xRp1x35 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1 x 35 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 35 x Rp 1 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 18130351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM28M + PURAPRESS T-Stück 42xRp1/2x42 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 42 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 42 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181304212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM28P + PURAPRESS T-Stück 54xRp1/2x54 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181305412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM29 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JM29A + SANHA Reduziermuffe 15x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 15 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162401512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29B + SANHA Reduziermuffe 18x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 18 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162401812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29C + SANHA Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29E + SANHA Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29F + SANHA Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162402218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29G + SANHA Reduziermuffe 28x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 28 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162402815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29H + SANHA Reduziermuffe 28x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 28 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162402818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29I + SANHA Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29J + SANHA Reduziermuffe 35x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 35 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162403522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29K + SANHA Reduziermuffe 35x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 35 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162403528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29L + SANHA Reduziermuffe 42x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 42 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162404222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29M + SANHA Reduziermuffe 42x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 42 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162404228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29N + SANHA Reduziermuffe 42x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 42 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162404235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29O + SANHA Reduziermuffe 54x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 54 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162405428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29P + SANHA Reduziermuffe 54x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 54 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162405435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM29Q + SANHA Reduziermuffe 54x42mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 54 x 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162405442 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM30 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

36JM30A + **SANHA Absatznippel 15ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 15 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 15a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162431512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM30B + **SANHA Absatznippel 18ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 18a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162431812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM30C + **SANHA Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM30D + **SANHA Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM30E + **SANHA Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162432218 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30F + SANHA Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162432815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30G + SANHA Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162432818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30H + SANHA Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30I + SANHA Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30J + SANHA Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162433528 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30K + SANHA Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30L + SANHA Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30M + SANHA Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30N + SANHA Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162435435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30O + SANHA Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162435442 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30P + SANHA Absatznippel 64ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 64a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162436442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30Q + SANHA Absatznippel 64ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 64a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162436454 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30R + SANHA Absatznippel 76ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 76,1a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162437635 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30S + SANHA Absatznippel 76ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 76,1a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162437642 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30T + SANHA Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162437654 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30V + SANHA Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30W + SANHA Absatznippel 89ax64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 88,9a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162438964 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30X + SANHA Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30Y + SANHA Absatznippel 108ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 108a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1624310842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM30Z + SANHA Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1624310854 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM31 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JM31A + SANHA Absatznippel 108ax64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 108a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1624310864 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM31B + SANHA Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1624310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM31C + SANHA Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1624310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM32 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JM32A + SANHA Muffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM32B + SANHA Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM32C + SANHA Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM32D + SANHA Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM32E + SANHA Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM32F + SANHA Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM32G + SANHA Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM32H + SANHA Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM32I + SANHA Muffe 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM32J + SANHA Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM32K + SANHA Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM32L + SANHA Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM33 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JM33A + SANHA Schiebemuffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM33C + SANHA Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM33E + SANHA Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM33F + SANHA Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM33G + SANHA Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM33H + SANHA Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM33I + SANHA Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM33J + SANHA Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM33K + SANHA Schiebemuffe 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM33M + SANHA Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM33N + SANHA Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S89 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM330 + SANHA Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM34 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Muffe für Tauchhülsen und Sensorik, beidseitig mit Pressanschluss und zwei Innengewinden (iP/iG/iG/iP).

**36JM34J + PURAPRESS Muffe f. Tauchh. 76mmxRp1/2xRp1/2x76mm iP/iG/iG/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm, zwei Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Muffe f. Tauchhülsen, 76,1 mm x Rp 1/2 x Rp 1/2 x 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18270FC27612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM35 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Muffe für Tauchhülsen und Sensorik, beidseitig mit Pressanschluss und drei Innengewinden (iP/iG/iG/iG/iP).

**36JM35K + PURAPRESS Muffe f. Tauchh. 89mmx3Rp3/4x89mm iP/iG/iG/iG/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm, drei Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Muffe f. Tauchhülsen, 88,9 mm x Rp 3/4 x Rp 3/4 x Rp 3/4 x 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18270FC38934 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM36 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Muffe für Tauchhülsen und Sensorik, beidseitig mit Pressanschluss und vier Innengewinden (iP/iG/iG/iG/iG/iP).

**36JM36L + PURAPRESS Muffe f. Tauchh. 108mmx4Rp3/4x89mm iP/4iG/iP**

Außendurchmesser 108 mm, vier Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Muffe f. Tauchhülsen, 108 mm x Rp 3/4 x Rp 3/4 x Rp 3/4 x Rp 3/4 x 108 mm,

iP/iP, Art.-Nr.: 18270FC410834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM37 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

36JM37A + **PURAPRESS Übergangsnippel 12xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 12 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182431238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM37B + **PURAPRESS Übergangsnippel 12xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 12 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182431212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM37C + **PURAPRESS Übergangsnippel 15xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182431538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM37D + **PURAPRESS Übergangsnippel 15xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182431512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37E + PURAPRESS Übergangsnippel 15xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182431534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37F + PURAPRESS Übergangsnippel 18xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182431812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37G + PURAPRESS Übergangsnippel 18xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182431834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37H + PURAPRESS Übergangsnippel 22xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182432212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37I + PURAPRESS Übergangsnippel 22xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182432234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37J + PURAPRESS Übergangsnippel 22xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 18243221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37K + PURAPRESS Übergangsnippel 28xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182432834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37L + PURAPRESS Übergangsnippel 28xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 18243281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37M + PURAPRESS Übergangsnippel 28xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 28 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824328114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37N + PURAPRESS Übergangsnippel 35xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 18243351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37O + PURAPRESS Übergangsnippel 35xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824335114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37P + PURAPRESS Übergangsnippel 35xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824335112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37Q + PURAPRESS Übergangsnippel 42xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824342114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37R + PURAPRESS Übergangsnippel 42xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824342112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37S + PURAPRESS Übergangsnippel 54xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 54 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824354112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37T + PURAPRESS Übergangsnippel 54xR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 18243542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37U + PURAPRESS Übergangsnippel 64xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 64 mm auf Außengewinde R 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 64 mm x R 2<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824364212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37W + PURAPRESS Übergangsnippel 76xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824376212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37X + PURAPRESS Übergangsnippel 76xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 18243763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37Y + PURAPRESS Übergangsnippel 89xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 18243893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM37Z + PURAPRESS Übergangsnippel 108xR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 182431084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**36JM38A + PURAPRESS Doppelnippel 12axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 12a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 182801212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38B + PURAPRESS Doppelnippel 15axR3/8 aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/8.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 15a mm x R 3/8, aP/aG, Art.-Nr.: 182801538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38C + PURAPRESS Doppelnippel 15axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 15a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 182801512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38E + PURAPRESS Doppelnippel 18axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 18a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 182801812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38F + PURAPRESS Doppelnippel 18axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 18a mm x R  $\frac{3}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38G + PURAPRESS Doppelnippel 22axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 22a mm x R  $\frac{1}{2}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38H + PURAPRESS Doppelnippel 22axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 22a mm x R  $\frac{3}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38I + PURAPRESS Doppelnippel 22axR1 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 22a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 18280221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38J + PURAPRESS Doppelnippel 28axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 28a mm x R  $\frac{3}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38K + PURAPRESS Doppelnippel 28axR1 aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 18280281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38L + PURAPRESS Doppelnippel 35axR1 1/4 aP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 35a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 1828035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38M + PURAPRESS Doppelnippel 42axR1 1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 42a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 1828042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM38N + PURAPRESS Doppelnippel 54axR2 aP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 54a mm x R 2, aP/aG, Art.-Nr.: 18280542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JM39A + PURAPRESS Übergangsmuffe 12xRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 12 mm x Rp 3/8, iP/iG, Art.-Nr.: 182701238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39B + PURAPRESS Übergangsmuffe 12xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 12 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 182701212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39C + PURAPRESS Übergangsmuffe 15xRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 3/8, iP/iG, Art.-Nr.: 182701538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39D + PURAPRESS Übergangsmuffe 15xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 182701512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39E + PURAPRESS Übergangsmuffe 15xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 182701534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39F + PURAPRESS Übergangsmuffe 18xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 182701812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39G + PURAPRESS Übergangsmuffe 18xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 182701834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39H + PURAPRESS Übergangsmuffe 22xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 182702212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39I + PURAPRESS Übergangsmuffe 22xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 182702234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39J + PURAPRESS Übergangsmuffe 22xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18270221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39K + PURAPRESS Übergangsmuffe 28xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 182702834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39L + PURAPRESS Übergangsmuffe 28xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18270281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39M + PURAPRESS Übergangsmuffe 28xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827028114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39N + PURAPRESS Übergangsmuffe 35xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18270351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39O + PURAPRESS Übergangsmuffe 35xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39P + PURAPRESS Übergangsmuffe 35xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827035112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39Q + PURAPRESS Übergangsmuffe 42xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827042114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39R + PURAPRESS Übergangsmuffe 42xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39S + PURAPRESS Übergangsmuffe 54xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827054112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39T + PURAPRESS Übergangsmuffe 54xRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 18270542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39U + PURAPRESS Übergangsmuffe 64xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 64 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 64 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827064212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39V + PURAPRESS Übergangsmuffe 76xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 76,1 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827076212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM39W + PURAPRESS Übergangsmuffe 89xRp3 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp 3.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 88,9 mm x Rp 3, iP/iG, Art.-Nr.: 18270893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**36JM40A + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 12axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 12a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 182461212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40B + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 15axRp3/8 aP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 182461538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40C + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 15axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 182461512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40D + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 18axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 182461812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40E + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 18axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 182461834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40F + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 22axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 182462212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40G + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 22axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 182462234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40H + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 22axRp1 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1, aP/iG, Art.-Nr.: 18246221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40I + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 28axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 182462834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40J + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 28axRp1 aP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp 1, aP/iG, Art.-Nr.: 18246281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40K + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 35axRp1 1/4 aP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 35a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 1824635114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40L + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 42axRp1 1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 42a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 1824642112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM40M + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 54axRp2 aP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 54a mm x Rp 2, aP/iG, Art.-Nr.: 18246542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM41 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**36JM41A + SANHA Kappe 12mm iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 12 mm, iP, Art.-Nr.: 1630112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM41B + SANHA Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 1630115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM41C + SANHA Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 1630118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM41D + SANHA Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 1630122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM41E + SANHA Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 1630128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM41F + SANHA Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 1630135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM41G + SANHA Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 1630142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM41H + SANHA Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 1630154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM41I + SANHA Kappe 64mm iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 64 mm, iP, Art.-Nr.: 1630164 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM41J + SANHA Kappe 76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 1630176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM41K + SANHA Kappe 89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 1630189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JM41L + SANHA Kappe 108mm iP**  
Außendurchmesser 108 mm.  
z.B. **SANHA-Press** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 16301108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JM43 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**
- 36JM43B + PURAPRESS Verschraubung flg. 15mm iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JM43C + PURAPRESS Verschraubung flg. 18mm iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JM43D + PURAPRESS Verschraubung flg. 22mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JM43E + PURAPRESS Verschraubung flg. 28mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM43F + PURAPRESS Verschraubung flg. 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM43G + PURAPRESS Verschraubung flg. 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM43H + PURAPRESS Verschraubung flg. 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM44 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Winkelverschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JM44B + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 180961512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM44C + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 180961812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM44D + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180961834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM44E + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180962234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM44F + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18096221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM44G + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18096281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM44H + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1809635114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM44I + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1809642112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM44J + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 18096542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM45 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JM45B + PURAPRESS Verschraubung flg. 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 183301512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM45C + PURAPRESS Verschraubung flg. 15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 183301534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM45D + PURAPRESS Verschraubung flg. 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 183301812 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM45E + PURAPRESS Verschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 183301834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM45F + PURAPRESS Verschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 183302234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM45G + PURAPRESS Verschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18330221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM45H + PURAPRESS Verschraubung flg. 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 183302834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM45I + PURAPRESS Verschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18330281 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM45J + PURAPRESS Verschraubung flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1833035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM45K + PURAPRESS Verschraubung flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1833042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM45L + PURAPRESS Verschraubung flg. 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 18330542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JM46A + PURAPRESS Verschraubung flg. 12mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 12 mm x R 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 183331238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46B + PURAPRESS Verschraubung flg. 12mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 12 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 183331212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46C + PURAPRESS Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 183331512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46D + PURAPRESS Verschraubung flg. 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 183331534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46E + PURAPRESS Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 183331812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46F + PURAPRESS Verschraubung flg. 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 183331834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46G + PURAPRESS Verschraubung flg. 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 183332212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46H + PURAPRESS Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 183332234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46I + PURAPRESS Verschraubung flg. 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 183332221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46J + PURAPRESS Verschraubung flg. 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 183332834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46K + PURAPRESS Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 18333281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46L + PURAPRESS Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1833335114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46M + PURAPRESS Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1833342112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM46N + PURAPRESS Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 18333542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**36JM49A + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 12mmxG1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 12 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 12 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 183591212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49B + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 12mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 12 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 12 mm x G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.:

183591234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49C + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 15mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 183591534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49D + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 15mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 18359151 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49E + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 18mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 183591834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49F + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 18mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 18359181 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49G + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 22mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.:

183592234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49H + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 18359221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49I + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1/4</sup>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835922114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49J + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835922112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49L + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1/4</sup>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835928114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49M + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, Art.-Nr.:

1835928112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM490 + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835935112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49P + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 35mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 18359352 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49R + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835942134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49S + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 42mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 18359422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49T + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.:

1835954238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49U + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 76mmxG3 iP/iGM**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Befestigungsgewinde G 3.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 76,1 mm x G 3, iP/iGM, Art.-Nr.:  
18359763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM49V + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 89mmxG3 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 88,9 mm x 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.:  
1835989312 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM53 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem  
Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Wandscheibe  
mit Universalfansch, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JM53A + PURAPRESS Wandscheibe Universalfansch 15mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe mit Universalfansch, 15 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 184731512  
von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM54 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem  
Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Wandscheibe,  
mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JM54A + PURAPRESS Wandscheibe 12mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 12 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 184721212 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM54B + PURAPRESS Wandscheibe 15mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 184721512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM54C + PURAPRESS Wandscheibe 18mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 184721812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM54D + PURAPRESS Wandscheibe 18mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 184721834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM54E + PURAPRESS Wandscheibe 22mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 184722212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM54F + PURAPRESS Wandscheibe 22mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 184722234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM60 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).

**36JM60A + PURAPRESS Flansch DN25/28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM60B + PURAPRESS Flansch DN32/35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM60C + PURAPRESS Flansch DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM60D + PURAPRESS Flansch DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM60E + PURAPRESS Flansch DN65/64mm iP**

Außendurchmesser 64 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 64 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM60F + PURAPRESS Flansch DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM60G + PURAPRESS Flansch DN80/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 76,1 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF76\_DN80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM60H + PURAPRESS Flansch DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM60J + PURAPRESS Flansch DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und lose Flansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionsstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.**

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**36JM65C + Hochdruck-Flanschdichtung DN25 f. SANHA**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 25, Art.-Nr.: 1D25 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM65D + Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. SANHA**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM65E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. SANHA**

z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM65F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. SANHA**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM65G + Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. SANHA**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM65H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. SANHA**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM65I + Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. SANHA**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM80 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kreuzungs-Fitting zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen auf einer Ebene, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP/iP).

**36JM80A + SANHA-Heat Kreuzungs-Fitting 15x12mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungs-Fitting, 15 x 12 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 181801512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM80E + SANHA-Heat Kreuzungs-Fitting 22x12mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungs-Fitting, 22 x 12 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 181802212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM81 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kreuzungsverteiler auf zwei Ebene, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP/iP).

**36JM81A + SANHA-Heat Kreuzungsverteiler 15mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungsverteiler, 15 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1818115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM81B + SANHA-Heat Kreuzungsverteiler 18x15mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungsverteiler, 18 x 15 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 181811815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM81C + SANHA-Heat Kreuzungsverteiler 22x15mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungsverteiler, 22 x 15 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 181812215 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM81D + SANHA-Heat Kreuzungsverteiler 28x15mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungsverteiler, 28 x 15 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 181812815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM82 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kreuzungs-T-Stück zum Mischungsfreien Kreuzen von Leitungen unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen, mit Isolierbox (Höhe 50 mm), allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**36JM82A + SANHA-Heat Kreuzungs-T-Stück ISO 15x12x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungs-T-Stück, mit Isolierbox, 15 x 12 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 18580151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM82B + SANHA-Heat Kreuzungs-T-Stück ISO 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungs-T-Stück, mit Isolierbox, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1858015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM82E + SANHA-Heat Kreuzungs-T-Stück ISO 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungs-T-Stück, mit Isolierbox, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 18580221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM82F + SANHA-Heat Kreuzungs-T-Stück ISO 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungs-T-Stück, mit Isolierbox, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

18580221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM83 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kreuzungs-T-Stück zum Mischungsfreien Kreuzen von Leitungen unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen, ohne Isolierbox, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

36JM83A + **SANHA-Heat Kreuzungs-T-Stück 15x12x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungs-T-Stück, 15 x 12 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 185801151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM83B + **SANHA-Heat Kreuzungs-T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungs-T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 18580115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM83E + **SANHA-Heat Kreuzungs-T-Stück 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungs-T-Stück, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 185801221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM83F + **SANHA-Heat Kreuzungs-T-Stück 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kreuzungs-T-Stück, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 185801221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM84 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Estrichverteiler zum

mischungsfreien Kreuzen von Leitungen unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen, mit Isolierbox (Höhe 50 mm), zum Einbau innerhalb der Wärme- und Trittschalldämmung, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/aP).

**36JM84A + SANHA-Heat Estrichverteiler ISO 22x12x22mm iP/iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm x 12 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Estrichverteiler, mit Isolierbox, 22 x 12 x 22 mm, iP/iP/aP ISO, Art.-Nr.: 18581221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM84B + SANHA-Heat Estrichverteiler ISO 22x15x22mm iP/iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Estrichverteiler, mit Isolierbox, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/aP ISO, Art.-Nr.: 18581221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM85 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Radiatorverschraubung, in Eck-Form, PN 10, Betriebstemperatur max. 100 °C, absperr- und regulierbar, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JM85A + SANHA-Heat Radiatorverschraubung Eck 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Heat** Radiatorverschraubung, Eck-Form, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 314APV1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM86 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Radiatorverschraubung, in Durchgangs-Form, PN 10, Betriebstemperatur max. 100 °C, absperr- und regulierbar, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JM86A + SANHA-Heat Radiatorverschraubung Durchgang 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Heat** Radiatorverschraubung, Durchgangs-Form, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 315APV1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM87 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal compipress, für die Heizungs-Installation. Sockelleisten-HK-Anschluss, vernickelt, PN 10, Betriebstemperatur max. 100 °C, beidseitig mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/iG/iP).

**36JM87A + SANHA-Heat Sockelleisten-HK-Anschl. 15xRp1/2x15 iP/iG/iP**

Außendurchmesser 15 mm auf Außendurchmesser Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Heat** Sockelleisten-HK-Anschluss, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 185901512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM87B + SANHA-Heat Sockelleisten-HK-Anschl. 18xRp1/2x18 iP/iG/iP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außendurchmesser Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Heat** Sockelleisten-HK-Anschluss, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 185901812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM88 + Systempressfittings aus Kupfer für die Heizungs-Installation. Passbogen 90 Grad, vernickelt, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

**36JM88A + SANHA-Heat Passbogen 90° vern. 15x125mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Passbogen 90°, vernickelt, 15 x 125 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 11600315125 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM88B + SANHA-Heat Passbogen 90° vern. 15x300mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Passbogen 90°, vernickelt, 15 x 300 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 11600315300 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JM89 + Systempressfittings aus Kupfer für die Heizungs-Installation. Block für Heizkörperwandanschluss (HK-Wandanschluss), mit Isolierbox, mit vernickeltem Kupferrohr, mit Einsteckende (aP).

**36JM89A + SANHA-Heat HK-Wandanschlussblock ISO 15x185mm aP**

Außendurchmesser 15 mm, Höhe 185 mm.

z.B. **SANHA-Heat** HK-Wandanschlussblock, mit Isolierbox, 15 x 185 mm, aP, Art.-Nr.: 18620185

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM89B + SANHA-Heat HK-Wandanschlussblock ISO 15x255mm aP**

Außendurchmesser 15 mm, Höhe 255 mm.

z.B. **SANHA-Heat** HK-Wandanschlussblock, mit Isolierbox, 15 x 255 mm, aP, Art.-Nr.: 18620255 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM90 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung für die Heizungs-Installation.  
Klemmringverschraubungsset mit Eurokonus, roh, für Kupfer- und Weichstahlrohre (für Katalog-Nr. 8620 und 16003), mit Befestigungsgewinde (iGM).

**36JM90A + SANHA-Heat Klemmringverschraubungsset roh G3/4x12mm (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, roh, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 12 mm, iGM, Art.-Nr.: 3DKHVVCU3412R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM90C + SANHA-Heat Klemmringverschraubungsset roh G3/4x18mm (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, roh, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 18 mm, iGM, Art.-Nr.: 3DKHVVCU3418R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM91 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung für die Heizungs-Installation.  
Klemmringverschraubungsset mit Eurokonus, vernickelt (vern.), für Kupfer- und Weichstahlrohre (für Katalog-Nr. 8620 und 16003), mit Befestigungsgewinde (iGM).

**36JM91A + SANHA-Heat Klemmringverschraubungsset vern. G3/4x12mm (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, vernickelt, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 12 mm, iGM, Art.-Nr.: 3DKHVVCU3412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM91B + SANHA-Heat Klemmringverschraubungsset vern. G3/4x15mm (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, vernickelt, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 15 mm, iGM, Art.-Nr.: 3DKHVCU3415 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM91C + SANHA-Heat Klemmringverschraubungsset vern. G3/4x18mm (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, vernickelt, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 18 mm, iGM, Art.-Nr.: 3DKHVCU3418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM95 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, vernickelt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kugelhahn aus Kupferlegierung, PN 16, Betriebstemperatur max. 130 °C, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JM95A + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1BVBS15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM95B + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1BVBS22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM95C + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1BVBS28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM95D + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1BVBS35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM95E + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 42 mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1BVBS42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JM95G + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1BVBS54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN + SANHA-Press Solar Systemfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen

- Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
  - besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

#### **Presssystem aus Kupfer/Kupferlegierung:**

bestehend aus:

#### **Systemfittings:**

- **SANHA-Press Solar** Systemfittings von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449 bzw. aus Kupferlegierung, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

#### **Rohre:**

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach ÖVGW Richtlinie QS-G 313, EN 1057 und EN 13349.

#### **1. SANHA-Press Solar Systemfittings für Solar-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach ÖVGW Richtlinie QS-G 313, EN 1057 und EN 13349.
- **SANHA-Press Solar** Systemfittings, Abmessungen d = 12 mm - 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff Nr.: CW024A nach EN 1254 und EN 12449 bzw. aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### **Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

VA: Überwurfmutter (Edelstahl)

Ms: Überwurfmutter (Messing)

ISO: mit Isolierbox

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JN01 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit  
Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation.  
Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JN01A + SANHA-Press Solar Bogen 90°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A12 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN01B + SANHA-Press Solar Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A15 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN01C + SANHA-Press Solar Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A18 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN01D + SANHA-Press Solar Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A22 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN01E + SANHA-Press Solar Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN01F + SANHA-Press Solar Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN01G + SANHA-Press Solar Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN01H + SANHA-Press Solar Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN01I + SANHA-Press Solar Bogen 90°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A64 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN01J + SANHA-Press Solar Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN01K + SANHA-Press Solar Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN01L + SANHA-Press Solar Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03 +** Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JN03A + SANHA-Press Solar Bogen 90°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03B + SANHA-Press Solar Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A15 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03C + SANHA-Press Solar Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03D + SANHA-Press Solar Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03E + SANHA-Press Solar Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03F + SANHA-Press Solar Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03G + SANHA-Press Solar Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A42 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03H + SANHA-Press Solar Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03I + SANHA-Press Solar Bogen 90°-64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03J + SANHA-Press Solar Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03K + SANHA-Press Solar Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN03L + SANHA-Press Solar Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN08 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

36JN08A + **SANHA-Press Solar Bogen 45°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN08B + **SANHA-Press Solar Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN08C + **SANHA-Press Solar Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN08D + **SANHA-Press Solar Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN08E + **SANHA-Press Solar Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204028 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN08F + SANHA-Press Solar Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN08G + SANHA-Press Solar Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN08H + SANHA-Press Solar Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN08I + SANHA-Press Solar Bogen 45°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN08J + SANHA-Press Solar Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN08K + SANHA-Press Solar Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN08L + SANHA-Press Solar Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JN09A + SANHA-Press Solar Bogen 45°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09B + SANHA-Press Solar Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09C + SANHA-Press Solar Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204118 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09D + SANHA-Press Solar Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09E + SANHA-Press Solar Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09F + SANHA-Press Solar Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09G + SANHA-Press Solar Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09H + SANHA-Press Solar Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204154 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09I + SANHA-Press Solar Bogen 45°-64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204164 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09J + SANHA-Press Solar Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09K + SANHA-Press Solar Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN09L + SANHA-Press Solar Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN18 +** Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JN18A + SANHA-Press Solar Überspringbogen 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11208512 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN18B + SANHA-Press Solar Überspringbogen 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11208515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN18C + SANHA-Press Solar Überspringbogen 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11208518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN18D + SANHA-Press Solar Überspringbogen 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11208522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN18E + SANHA-Press Solar Überspringbogen 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.:11208528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN19 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Überspringbogen, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JN19A + SANHA-Press Solar Überspringbogen 12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11208612 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN19C + SANHA-Press Solar Überspringbogen 15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11208615 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN19E + SANHA-Press Solar Überspringbogen 18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11208618 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN19F + SANHA-Press Solar Überspringbogen 22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11208622 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN19G + SANHA-Press Solar Überspringbogen 28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11208628 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JN21A + SANHA-Press Solar Winkel 90°-12mmxRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 12 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1130901238 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21B + SANHA-Press Solar Winkel 90°-12mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 12 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1130901212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21D + SANHA-Press Solar Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 15 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1130901512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21E + SANHA-Press Solar Winkel 90°-15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 15 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1130901534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21F + SANHA-Press Solar Winkel 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 18 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1130901812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21G + SANHA-Press Solar Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 18 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1130901834 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21H + SANHA-Press Solar Winkel 90°-22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 22 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1130902212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21I + SANHA-Press Solar Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 22 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1130902234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21J + SANHA-Press Solar Winkel 90°-22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113090221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21L + SANHA-Press Solar Winkel 90°-28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 28 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1130902834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21M + SANHA-Press Solar Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113090281 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21N + SANHA-Press Solar Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11309035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21O + SANHA-Press Solar Winkel 90°-42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11309042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN21P + SANHA-Press Solar Winkel 90°-54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 113090542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN22 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JN22A + SANHA-Press Solar Winkel 90°-12mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 12 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1130921238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN22B + SANHA-Press Solar Winkel 90°-12mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 12 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1130921212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN22D + SANHA-Press Solar Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 15 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1130921512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN22F + SANHA-Press Solar Winkel 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 18 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1130921812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN22G + SANHA-Press Solar Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 18 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1130921834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN22I + SANHA-Press Solar Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 22 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1130922234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN22J + SANHA-Press Solar Winkel 90°-22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 113092221 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN22K + SANHA-Press Solar Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 113092281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN22L + SANHA-Press Solar Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11309235114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN22M + SANHA-Press Solar Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11309242112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN22N + SANHA-Press Solar Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 113092542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JN23A + SANHA-Press Solar T-Stück 12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213012 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23B + SANHA-Press Solar T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23C + SANHA-Press Solar T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23D + SANHA-Press Solar T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23E + SANHA-Press Solar T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23F + SANHA-Press Solar T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213035 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23G + SANHA-Press Solar T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23H + SANHA-Press Solar T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23I + SANHA-Press Solar T-Stück 64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23J + SANHA-Press Solar T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23K + SANHA-Press Solar T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213089 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN23L + SANHA-Press Solar T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN24 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**36JN24K + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN24M + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 18x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 18 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130182218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN24Q + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN24S + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130221818

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN24T + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN24V + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 22x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 22 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130222218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN24W + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 22x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 22 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130222822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN24Y + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN24Z + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130281822

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN25 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

36JN25A + **SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN25B + **SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN25C + **SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN25E + **SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x28x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130282818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN25F + **SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130282822

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25G + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130283528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25H + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25I + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25J + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130352222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25K + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130352228

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25L + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25M + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x28x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130352828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25N + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25O + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x35x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130353522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25P + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130353528

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25Q + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 42x15x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 15 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 42 x 15 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130421542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25R + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25S + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25T + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 42x35x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130423535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25U + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130423542

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25V + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25W + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25X + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25Y + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN25Z + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 64x42x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 42 mm x 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 64 x 42 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130644264

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN26 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

36JN26A + **SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 64x54x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 54 mm x 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 64 x 54 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130645464 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN26B + **SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN26C + **SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN26D + **SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN26E + **SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

112130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN26F + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
112130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN26H + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
112130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN26J + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
112130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN26K + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
11213010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN26L + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 108x64x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 64 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 108 x 64 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

11213010864108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN26M + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
11213010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN26N + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
11213010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN27 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).**

**36JN27A + SANHA-Press Solar T-Stück 12xRp1/2x12 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 12 mm x Rp 1/2 x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 12 x Rp 1/2 x 12 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131301212 von  
SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN27C + SANHA-Press Solar T-Stück 15xRp1/2x15 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131301512 von  
SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN27D + SANHA-Press Solar T-Stück 18xRp1/2x18 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 18 x Rp  $1/2$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131301812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN27E + SANHA-Press Solar T-Stück 22xRp1/2x22 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $1/2$  x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 22 x Rp  $1/2$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131302212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN27F + SANHA-Press Solar T-Stück 22xRp3/4x22 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $3/4$  x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 22 x Rp  $3/4$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131302234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN27G + SANHA-Press Solar T-Stück 28xRp1/2x28 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $1/2$  x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 28 x Rp  $1/2$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131302812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN27H + SANHA-Press Solar T-Stück 28xRp3/4x28 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $3/4$  x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 28 x Rp  $3/4$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131302834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN27J + SANHA-Press Solar T-Stück 35xRp1/2x35 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $1/2$  x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 35 x Rp  $1/2$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131303512 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN27K + SANHA-Press Solar T-Stück 35xRp1x35 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 35 x Rp 1 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 113130351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN27M + SANHA-Press Solar T-Stück 42xRp1/2x42 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1/2 x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 42 x Rp 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131304212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN27P + SANHA-Press Solar T-Stück 54xRp1/2x54 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 1/2 x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 54 x Rp 1/2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131305412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JN28A + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 15x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 15 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122401512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28B + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 18x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 18 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122401812 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28C + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28E + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28F + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122402218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28G + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 28x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 28 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122402815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28H + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 28x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 28 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122402818 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28I + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28J + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 35x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 35 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122403522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28K + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 35x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 35 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122403528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28L + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 42x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 42 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122404222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28M + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 42x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 42 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122404228 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28N + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 42x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 42 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122404235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28O + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 54x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 54 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122405428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28P + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 54x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 54 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122405435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN28Q + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 54x42mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 54 x 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122405442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JN29A + SANHA-Press Solar Absatznippel 15ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 15 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 15a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122431512 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29B + SANHA-Press Solar Absatznippel 18ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 18a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122431812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29C + SANHA-Press Solar Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29D + SANHA-Press Solar Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29E + SANHA-Press Solar Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29F + SANHA-Press Solar Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122432815 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29G + SANHA-Press Solar Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122432818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29H + SANHA-Press Solar Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29I + SANHA-Press Solar Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29J + SANHA-Press Solar Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29K + SANHA-Press Solar Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122434222 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29L + SANHA-Press Solar Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29M + SANHA-Press Solar Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29N + SANHA-Press Solar Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122435435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29O + SANHA-Press Solar Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29P + SANHA-Press Solar Absatznippel 64ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 64a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122436442 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29Q + SANHA-Press Solar Absatznippel 64ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 64a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122436454 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29R + SANHA-Press Solar Absatznippel 76ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 76,1a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122437635 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29S + SANHA-Press Solar Absatznippel 76ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 76,1a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122437642 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29T + SANHA-Press Solar Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29V + SANHA-Press Solar Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122438954 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29X + SANHA-Press Solar Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29Y + SANHA-Press Solar Absatznippel 108ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 108a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 11224310842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN29Z + SANHA-Press Solar Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 11224310854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN30 +** Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JN30A + SANHA-Press Solar Absatznippel 108ax64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 108a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 11224310864 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN30B + SANHA-Press Solar Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 11224310876 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN30C + SANHA-Press Solar Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 11224310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN31 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JN31A + SANHA-Press Solar Muffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN31B + SANHA-Press Solar Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN31C + SANHA-Press Solar Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN31D + SANHA-Press Solar Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227022 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN31E + SANHA-Press Solar Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN31F + SANHA-Press Solar Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN31G + SANHA-Press Solar Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN31H + SANHA-Press Solar Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN31I + SANHA-Press Solar Muffe 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227064 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN31J + SANHA-Press Solar Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN31K + SANHA-Press Solar Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN31L + SANHA-Press Solar Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN32 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JN32A + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN32C + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S15 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN32E + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN32F + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN32G + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN32H + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN32I + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm und Länge von 104 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S42 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN32J + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN32K + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN32M + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN32N + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JN34A + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 12xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 12 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1132431238 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34D + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 15xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1132431512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34E + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 15xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1132431534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34F + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 18xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1132431812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34G + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 18xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1132431834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34H + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 22xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1132432212 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34I + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 22xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1132432234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34J + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 22xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 113243221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34K + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 28xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1132432834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34L + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 28xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 113243281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34M + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 28xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 28 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324328114 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34N + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 35xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 113243351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34O + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 35xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324335114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34Q + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 42xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324342114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34R + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 42xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324342112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34S + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 54xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 54 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324354112 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34T + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 54xR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 113243542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34U + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 64xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 64 mm auf Außengewinde R 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 64 mm x R 2<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324364212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34W + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 76xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324376212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34X + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 76xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 113243763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34Y + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 89xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 113243893 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN34Z + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 108xR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 1132431084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35 + Systempressfittings aus Kupferlegierung für die Solar-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**36JN35A + SANHA-Press Doppelnippel R1/2x12a aG/aP**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 12a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 182801212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35B + SANHA-Press Doppelnippel R3/8x15a aG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/8.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 15a mm x R 3/8, aP/aG, Art.-Nr.: 182801538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35C + SANHA-Press Doppelnippel R1/2x15a aG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 15a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 182801512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35D + SANHA-Press Doppelnippel R1/2x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 18a mm x R  $1/2$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35E + SANHA-Press Doppelnippel R3/4x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 18a mm x R  $3/4$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35F + SANHA-Press Doppelnippel R1/2x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 22a mm x R  $1/2$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35G + SANHA-Press Doppelnippel R3/4x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 22a mm x R  $3/4$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35H + SANHA-Press Doppelnippel R1x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 22a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 18280221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35I + SANHA-Press Doppelnippel R3/4x28a aG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 28a mm x R  $3/4$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802834 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35J + SANHA-Press Doppelnippel R1x28a aG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 18280281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35K + SANHA-Press Doppelnippel R1 1/4x35a aG/aP**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 35a mm x R 1<sup>1/4</sup>, aP/aG, Art.-Nr.: 1828035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35L + SANHA-Press Doppelnippel R1 1/2x42a aG/aP**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 42a mm x R 1<sup>1/2</sup>, aP/aG, Art.-Nr.: 1828042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN35M + SANHA-Press Doppelnippel R2x54a aG/aP**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 54a mm x R 2, aP/aG, Art.-Nr.: 18280542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JN36A + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 12xRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 12 mm x Rp  $\frac{3}{8}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1132701238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36B + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 12xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 12 mm x Rp  $\frac{1}{2}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1132701212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36C + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 15xRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp  $\frac{3}{8}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1132701538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36D + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 15xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp  $\frac{1}{2}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1132701512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36E + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 15xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp  $\frac{3}{4}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1132701534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36F + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 18xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp  $\frac{1}{2}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1132701812 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36G + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 18xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1132701834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36H + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 22xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1132702212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36I + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 22xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1132702234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36J + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 22xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113270221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36K + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 28xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1132702834 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36L + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 28xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113270281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36M + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 28xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327028114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36N + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 35xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113270351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36O + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 35xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36Q + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 42xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327042114 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36R + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 42xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36S + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 54xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327054112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36T + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 54xRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 113270542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36U + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 64xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 64 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 64 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327064212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36V + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 76xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 76,1 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327076212 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN36W + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 89xRp3 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp 3.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 88,9 mm x Rp 3, iP/iG, Art.-Nr.: 113270893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Solar-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**36JN38A + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1/2x12a iG/aP**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 12a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 182461212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38B + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp3/8x15a iG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 3/8, aP/iG, Art.-Nr.: 182461538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38C + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1/2x15a iG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 182461512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38D + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1/2x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp  $1/2$ , aP/iG, Art.-Nr.: 182461812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38E + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp3/4x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp  $3/4$ , aP/iG, Art.-Nr.: 182461834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38F + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1/2x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp  $1/2$ , aP/iG, Art.-Nr.: 182462212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38G + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp3/4x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp  $3/4$ , aP/iG, Art.-Nr.: 182462234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38H + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1, aP/iG, Art.-Nr.: 18246221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38I + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp3/4x28a iG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp  $3/4$ , aP/iG, Art.-Nr.: 182462834 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38J + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1x28a iG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp 1, aP/iG, Art.-Nr.: 18246281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38K + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1 1/4x35a iG/aP**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 35a mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, aP/iG, Art.-Nr.: 1824635114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38L + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1 1/2x42a iG/aP**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 42a mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, aP/iG, Art.-Nr.: 1824642112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN38M + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp2x54a iG/aP**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 54a mm x Rp 2, aP/iG, Art.-Nr.: 18246542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**36JN41A + SANHA-Press Solar Kappe 12mm iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 12 mm, iP, Art.-Nr.: 11230112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41B + SANHA-Press Solar Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 11230115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41C + SANHA-Press Solar Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 11230118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41D + SANHA-Press Solar Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 11230122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41E + SANHA-Press Solar Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 11230128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41F + SANHA-Press Solar Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 11230135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41G + SANHA-Press Solar Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 11230142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41H + SANHA-Press Solar Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 11230154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41I + SANHA-Press Solar Kappe 64mm iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 64 mm, iP, Art.-Nr.: 11230164 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41J + SANHA-Press Solar Kappe 76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 11230176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41K + SANHA-Press Solar Kappe 89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 11230189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN41L + SANHA-Press Solar Kappe 108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 112301108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN43 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JN43B + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN43C + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN43D + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN43E + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN43F + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN43G + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN43H + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN44 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Winkelverschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JN44A + SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 12mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 12 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1130961212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN44B + SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1130961512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN44C + SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1130961812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN44D + SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1130961834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN44E + SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 1130962234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN44F + SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113096221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN44G + SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113096281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN44H + SANHA-Press Solar Winkelverschraub. flg.35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11309635114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN44I + SANHA-Press Solar Winkelverschraub. flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11309642112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN44J + SANHA-Press Solar Winkelverschraub. flg. 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 113096542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN45 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JN45C + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1133301534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN45E + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.:

1133301834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN45F + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.:  
1133302234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN45G + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.:  
1133302221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN45I + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.:  
113330281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN45J + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.:  
11333035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN45K + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.:

11333042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN45L + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.:  
113330542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JN46 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JN46C + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133331512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN46D + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133331534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN46E + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133331812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN46F + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133331834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN46G + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133332212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN46H + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133332234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN46I + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.:  
113333221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN46J + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133332834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN46K + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 113333281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN46L + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 1133335114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN46M + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11333342112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN46N + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 113333542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**36JN49C + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 15mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3/4, iP/iGM, Art.-Nr.: 1133591534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49D + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 15mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 113359151 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49E + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 18mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1133591834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49F + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 18mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 113359181 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49G + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 22mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1133592234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49H + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 113359221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49I + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 22mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335922114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49J + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 22mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335922112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49L + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335928114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49M + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 28mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335928112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49O + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335935112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49S + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 42mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 113359422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49T + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335954238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49U + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 76mmxG3 iP/iGM**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Befestigungsgewinde G 3.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 76,1 mm x G 3, iP/iGM, Art.-Nr.: 113359763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JN49V + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 89mmxG3 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 88,9 mm x 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335989312 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO + SANHA-Therm-/ SANHA-Heat Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung-, Kühlwasser- und Sprinkler-(nass)Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

#### **Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

#### **Presssystem aus unlegiertem Stahl:**

- **SANHA-Therm** Presssystem

bestehend aus:

#### **Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm** Systempressfittings von  $d = 12$  mm bis  $d = 108$  mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-30$  °C bis  $+120$  °C, mit roter punktförmiger Kennzeichnung,

#### **Systemrohre:**

- **SANHA-Therm** Systemrohre von  $d = 12$  mm bis  $d = 108$  mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.
- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre von  $d = 12$  mm bis  $d = 76,1$  mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

### **1. SANHA-Therm Presssystem mit SANHA-Therm Systemrohr für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen  $d = 12$  mm - 108 mm,

- **geprüft gemäß Fernwärme Wien, Freigabe der Klasse A (gemäß Technischer Richtlinie TR-HA)**

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm** Systemrohre, Abmessung:  $d = 12$  mm - 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt DIN 50961, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 12$  mm bis 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelt, schwierig herzustellende, Formteile der aus CU-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpresstem Zustand).

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## 2. SANHA-Therm Presssystem mit SANHA-Therm Contiflo Systemrohr für Heizungs-Installationen:

Abmessungen d = 12 mm - 76,1 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre, Abmessung: d = 12 mm - 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm** Systempressfittings, Abmessungen d = 12 mm bis 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelte, schwierig herzustellende, Formteile der aus CU-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### Abkürzungen im Positionsstichwort:

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

ISO: mit Isolierbox

### Aufzählungen:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JO01 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Außenpressende (iP/aP).

**36JO01A + SANHA-Therm Bogen 90°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO01B + SANHA-Therm Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO01C + SANHA-Therm Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO01D + SANHA-Therm Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO01E + SANHA-Therm Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO01F + SANHA-Therm Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO01G + SANHA-Therm Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO01H + SANHA-Therm Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO01I + SANHA-Therm Bogen 90°-67mm iP/aP**

Außendurchmesser 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 66,7 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A67 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO01J + SANHA-Therm Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO01K + SANHA-Therm Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO01L + SANHA-Therm Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JO03A + SANHA-Therm Bogen 90°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03B + SANHA-Therm Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03C + SANHA-Therm Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A18 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03D + SANHA-Therm Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03E + SANHA-Therm Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03F + SANHA-Therm Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03G + SANHA-Therm Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03H + SANHA-Therm Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A54 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03I + SANHA-Therm Bogen 90°-67mm iP/iP**

Außendurchmesser 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 66,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A67 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03J + SANHA-Therm Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03K + SANHA-Therm Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO03L + SANHA-Therm Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124002A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO05 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JO05E + SANHA-Therm Bogen 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124002G2234 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO05F + SANHA-Therm Bogen 90°-28mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 124002G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO05H + SANHA-Therm Bogen 90°-28mmRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 124002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO05I + SANHA-Therm Bogen 90°-35mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 124002G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO05L + SANHA-Therm Bogen 90°-35mmRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1/4.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1/4, iP/iG, Art.-Nr.: 124002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO05O + SANHA-Therm Bogen 90°-42mmRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 42 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 124002G42112 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO05Q + SANHA-Therm Bogen 90°-54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 90°, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 124002G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JO08A + SANHA-Therm Bogen 45°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12404012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08B + SANHA-Therm Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12404015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08C + SANHA-Therm Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12404018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08D + SANHA-Therm Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12404022 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08E + SANHA-Therm Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12404028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08F + SANHA-Therm Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12404035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08G + SANHA-Therm Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12404042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08H + SANHA-Therm Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12404054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08I + SANHA-Therm Bogen 45°-67mm iP/aP**

Außendurchmesser 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 66,7 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12404067 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08J + SANHA-Therm Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12404076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08K + SANHA-Therm Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12404089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO08L + SANHA-Therm Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 124040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JO09A + SANHA-Therm Bogen 45°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12404112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09B + SANHA-Therm Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12404115 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09C + SANHA-Therm Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12404118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09D + SANHA-Therm Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12404122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09E + SANHA-Therm Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12404128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09F + SANHA-Therm Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12404135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09G + SANHA-Therm Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12404142 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09H + SANHA-Therm Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12404154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09I + SANHA-Therm Bogen 45°-67mm iP/iP**

Außendurchmesser 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 66,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12404167 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09J + SANHA-Therm Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12404176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09K + SANHA-Therm Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12404189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO09L + SANHA-Therm Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124041108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO11 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, für die geschlossene Heizungs-Installation. Passbogen 90 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

36JO11B + **SANHA-Therm Passbogen 90°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO11C + **SANHA-Therm Passbogen 90°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO11D + **SANHA-Therm Passbogen 90°-22mm aP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400322 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO11E + **SANHA-Therm Passbogen 90°-28mm aP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400328 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO11F + **SANHA-Therm Passbogen 90°-35mm aP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400335 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO11G + SANHA-Therm Passbogen 90°-42mm aP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400342 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO11H + SANHA-Therm Passbogen 90°-54mm aP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 54 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400354 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO17 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Überspringbogen, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JO17A + SANHA-Therm Überspringbogen 12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Überspringbogen, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12408612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO17B + SANHA-Therm Überspringbogen 15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Überspringbogen, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12408615 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO17C + SANHA-Therm Überspringbogen 18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Überspringbogen, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12408618 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO17D + SANHA-Therm Überspringbogen 22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Überspringbogen, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12408622 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO17E + SANHA-Therm Überspringbogen 28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Überspringbogen, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12408628 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO18 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JO18B + SANHA-Therm Überspringbogen 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12408515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO18C + SANHA-Therm Überspringbogen 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12408518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO18D + SANHA-Therm Überspringbogen 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12408522 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO18E + SANHA-Therm Überspringbogen 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.:12408528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO21 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JO21B + SANHA-Therm Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 124090G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO21C + SANHA-Therm Winkel 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 124090G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO21D + SANHA-Therm Winkel 90°-22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 124090G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO21E + SANHA-Therm Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Therm Winkel 90°**, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124090G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO21F + SANHA-Therm Winkel 90°-28mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Winkel 90°**, 28 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124090G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO21G + SANHA-Therm Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm Winkel 90°**, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 124090G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO21H + SANHA-Therm Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Winkel 90°**, 35 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124090G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO21I + SANHA-Therm Winkel 90°-42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Winkel 90°**, 42 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124090G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO21J + SANHA-Therm Winkel 90°-54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Therm Winkel 90°**, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 124090G542 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO22 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

36JO22A + **SANHA-Therm Winkel 90°-12mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 12 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 124092G1238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO22B + **SANHA-Therm Winkel 90°-15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 124092G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO22C + **SANHA-Therm Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 124092G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO22G + **SANHA-Therm Winkel 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 124092G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO22J + SANHA-Therm Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 22 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 124092G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO22L + SANHA-Therm Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 124092G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO22M + SANHA-Therm Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 35 mm x R  $1\frac{1}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 124092G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO22N + SANHA-Therm Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 42 mm x R  $1\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 124092G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO22O + SANHA-Therm Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Therm** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 124092G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JO23 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).
- 36JO23A + SANHA-Therm T-Stück 12mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 12 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413012 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO23B + SANHA-Therm T-Stück 15mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO23C + SANHA-Therm T-Stück 18mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO23D + SANHA-Therm T-Stück 22mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO23E + SANHA-Therm T-Stück 28mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO23F + SANHA-Therm T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO23G + SANHA-Therm T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO23H + SANHA-Therm T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO23I + SANHA-Therm T-Stück 67mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 66,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413067 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO23J + SANHA-Therm T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO23K + SANHA-Therm T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO23L + SANHA-Therm T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO24 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**36JO24F + SANHA-Therm T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO24L + SANHA-Therm T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO24N + SANHA-Therm T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO24S + SANHA-Therm T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130281528 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO24U + SANHA-Therm T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO24W + SANHA-Therm T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JO25B + SANHA-Therm T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25C + SANHA-Therm T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25E + SANHA-Therm T-Stück reduziert 35x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130352228 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25F + SANHA-Therm T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25H + SANHA-Therm T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25K + SANHA-Therm T-Stück reduziert 42x15x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 15 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 42 x 15 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130421542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25L + SANHA-Therm T-Stück reduziert 42x18x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 18 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 42 x 18 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130421842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25M + SANHA-Therm T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130422242 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25N + SANHA-Therm T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25P + SANHA-Therm T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25Q + SANHA-Therm T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25R + SANHA-Therm T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25S + SANHA-Therm T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130543554 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25T + SANHA-Therm T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25U + SANHA-Therm T-Stück reduziert 67x28x67mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 66,7 mm x 28 mm x 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 66,7 x 28 x 66,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130672867 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25V + SANHA-Therm T-Stück reduziert 67x35x67mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 66,7 mm x 35 mm x 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 66,7 x 35 x 66,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130673567 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25W + SANHA-Therm T-Stück reduziert 67x42x67mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 66,7 mm x 42 mm x 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 66,7 x 42 x 66,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130674267 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25X + SANHA-Therm T-Stück reduziert 67x54x67mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 66,7 mm x 54 mm x 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 66,7 x 54 x 66,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130675467

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25Y + SANHA-Therm T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO25Z + SANHA-Therm T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO26 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JO26A + SANHA-Therm T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO26B + SANHA-Therm T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO26C + SANHA-Therm T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130765476

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO26D + SANHA-Therm T-Stück reduziert 76x67x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 66,7 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 76,1 x 66,7 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130766776  
von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO26E + SANHA-Therm T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130895489  
von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO26F + SANHA-Therm T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130897689  
von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO26G + SANHA-Therm T-Stück reduziert 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413010854108  
von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO26H + SANHA-Therm T-Stück reduziert 108x67x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 66,7 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 108 x 66,7 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413010867108

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO26I + SANHA-Therm T-Stück reduziert 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO26J + SANHA-Therm T-Stück reduziert 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12413010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27 + Systempressfittings aus Kupfer, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JO27A + SANHA-Therm T-Stück reduziert 12x15x12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm x 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 12 x 15 x 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130121512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27B + SANHA-Therm T-Stück reduziert 15x12x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 15 x 12 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27C + SANHA-Therm T-Stück reduziert 15x18x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 15 x 18 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130151815 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27D + SANHA-Therm T-Stück reduziert 15x22x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 15 x 22 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130152215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27E + SANHA-Therm T-Stück reduziert 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27F + SANHA-Therm T-Stück reduziert 18x18x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 18 x 18 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130181815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27G + SANHA-Therm T-Stück reduziert 18x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 18 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130182218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27H + SANHA-Therm T-Stück reduziert 22x12x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 12 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 22 x 12 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130221222 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27I + SANHA-Therm T-Stück reduziert 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130221515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27J + SANHA-Therm T-Stück reduziert 22x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130221518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27K + SANHA-Therm T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27L + SANHA-Therm T-Stück reduziert 22x22x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 22 x 22 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130222215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27M + SANHA-Therm T-Stück reduziert 22x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 22 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130222218 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27N + SANHA-Therm T-Stück reduziert 22x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 22 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130222822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27O + SANHA-Therm T-Stück reduziert 28x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130281522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27P + SANHA-Therm T-Stück reduziert 28x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130281822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27Q + SANHA-Therm T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27R + SANHA-Therm T-Stück reduziert 28x28x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130282815 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27S + SANHA-Therm T-Stück reduziert 28x28x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130282818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27T + SANHA-Therm T-Stück reduziert 28x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130282822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27U + SANHA-Therm T-Stück reduziert 28x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 28 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130283528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27V + SANHA-Therm T-Stück reduziert 35x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130352222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27W + SANHA-Therm T-Stück reduziert 35x28x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130352828 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27X + SANHA-Therm T-Stück reduziert 35x35x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130353522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27Y + SANHA-Therm T-Stück reduziert 35x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130353528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO27Z + SANHA-Therm T-Stück reduziert 42x35x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130423535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO28 + Systempressfittings aus Kupfer, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, langer Abgang, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JO28B + SANHA-Therm T-Stück langer Abgang 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, langer Abgang, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124130L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).**

**36JO29A + SANHA-Therm T-Stück 12xRp1/2x12mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 12 mm x Rp 1/2 x 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 12 x Rp 1/2 x 12 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G1212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29B + SANHA-Therm T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29C + SANHA-Therm T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29D + SANHA-Therm T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 22 x Rp 1/2 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29E + SANHA-Therm T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 3/4 x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 22 x Rp 3/4 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29F + SANHA-Therm T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1/2 x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 28 x Rp 1/2 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29G + SANHA-Therm T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 3/4 x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 28 x Rp 3/4 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29H + SANHA-Therm T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29I + SANHA-Therm T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1/2 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 35 x Rp 1/2 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29J + SANHA-Therm T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 3/4 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 35 x Rp 3/4 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G3534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29K + SANHA-Therm T-Stück 35xRp1x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 35 x Rp 1 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29L + SANHA-Therm T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1/2 x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 42 x Rp 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G4212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29M + SANHA-Therm T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 3/4 x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 42 x Rp 3/4 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G4234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29N + SANHA-Therm T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 1/2 x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 54 x Rp 1/2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G5412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29O + SANHA-Therm T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 3/4 x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 54 x Rp 3/4 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G5434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29P + SANHA-Therm T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 76,1 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G7634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29Q + SANHA-Therm T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 88,9 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G8934 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO29R + SANHA-Therm T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** T-Stück, 108 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 124130G10834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30 +** Systempressfittings aus Kupfer, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JO30A + SANHA-Therm Reduziermuffe 15x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 15 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242401512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30B + SANHA-Therm Reduziermuffe 18x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 18 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242401812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30C + SANHA-Therm Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30D + SANHA-Therm Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30E + SANHA-Therm Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242402218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30F + SANHA-Therm Reduziermuffe 28x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 28 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242402815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30G + SANHA-Therm Reduziermuffe 28x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 28 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242402818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30H + SANHA-Therm Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30I + SANHA-Therm Reduziermuffe 35x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 35 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242403522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30J + SANHA-Therm Reduziermuffe 35x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 35 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242403528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30K + SANHA-Therm Reduziermuffe 42x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 42 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242404222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30L + SANHA-Therm Reduziermuffe 42x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 42 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242404228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30M + SANHA-Therm Reduziermuffe 42x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 42 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242404235 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30N + SANHA-Therm Reduziermuffe 54x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 54 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242405428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30O + SANHA-Therm Reduziermuffe 54x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 54 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242405435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO30P + SANHA-Therm Reduziermuffe 54x42mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Reduziermuffe, 54 x 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1242405442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JO31A + SANHA-Therm Absatznippel 15ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 15 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 15a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242431512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31B + SANHA-Therm Absatznippel 18ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 18a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242431812 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31C + SANHA-Therm Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31D + SANHA-Therm Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31E + SANHA-Therm Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31F + SANHA-Therm Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242432815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31G + SANHA-Therm Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242432818 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31H + SANHA-Therm Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31I + SANHA-Therm Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31J + SANHA-Therm Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31K + SANHA-Therm Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31L + SANHA-Therm Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242434228 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31M + SANHA-Therm Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31N + SANHA-Therm Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242435435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31O + SANHA-Therm Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31P + SANHA-Therm Absatznippel 67ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 66,7 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 66,7a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242436728 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31Q + SANHA-Therm Absatznippel 67ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 66,7 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 66,7a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242436735 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31R + SANHA-Therm Absatznippel 67ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 66,7 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 66,7a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242436742 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31S + SANHA-Therm Absatznippel 67ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 66,7 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 66,7a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242436754 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31T + SANHA-Therm Absatznippel 76ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 76,1a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242437635 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31U + SANHA-Therm Absatznippel 76ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 76,1a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242437642 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31V + SANHA-Therm Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242437654 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31W + SANHA-Therm Absatznippel 76ax67mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 76,1a x 66,7 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242437667 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31X + SANHA-Therm Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO31Z + SANHA-Therm Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1242438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO32 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JO32A + SANHA-Therm Absatznippel 108ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 108a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12424310842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO32B + SANHA-Therm Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12424310854 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO32C + SANHA-Therm Absatznippel 108ax67mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 108a x 66,7 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12424310867 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO32D + SANHA-Therm Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12424310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO32E + SANHA-Therm Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12424310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JO33A + SANHA-Therm Muffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12427012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33B + SANHA-Therm Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12427015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33C + SANHA-Therm Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12427018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33D + SANHA-Therm Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12427022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33E + SANHA-Therm Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12427028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33F + SANHA-Therm Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12427035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33G + SANHA-Therm Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12427042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33H + SANHA-Therm Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12427054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33I + SANHA-Therm Muffe 67mm iP/iP**

Außendurchmesser 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 66,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12427067 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33J + SANHA-Therm Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12427076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33K + SANHA-Therm Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12427089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO33L + SANHA-Therm Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JO34A + SANHA-Therm Schiebemuffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34B + SANHA-Therm Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34C + SANHA-Therm Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34D + SANHA-Therm Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34E + SANHA-Therm Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34F + SANHA-Therm Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34G + SANHA-Therm Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34H + SANHA-Therm Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34I + SANHA-Therm Schiebemuffe 67mm iP/iP**

Außendurchmesser 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 66,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S67 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34J + SANHA-Therm Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34K + SANHA-Therm Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S89 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO34L + SANHA-Therm Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 124270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JO35A + SANHA-Therm Übergangsnippel 12xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 12 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G1238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35B + SANHA-Therm Übergangsnippel 15xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35C + SANHA-Therm Übergangsnippel 15xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35D + SANHA-Therm Übergangsnippel 15xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 124243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35E + SANHA-Therm Übergangsnippel 18xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 18 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 124243G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35F + SANHA-Therm Übergangsnippel 18xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 18 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 124243G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35G + SANHA-Therm Übergangsnippel 22xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 22 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 124243G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35H + SANHA-Therm Übergangsnippel 22xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 22 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 124243G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35I + SANHA-Therm Übergangsnippel 22xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G221 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35J + SANHA-Therm Übergangsnippel 28xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 28 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 124243G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35K + SANHA-Therm Übergangsnippel 28xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35L + SANHA-Therm Übergangsnippel 28xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 28 mm x R  $1\frac{1}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 124243G28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35M + SANHA-Therm Übergangsnippel 35xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35N + SANHA-Therm Übergangsnippel 35xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 35 mm x R  $1\frac{1}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 124243G35114 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO350 + SANHA-Therm Übergangsnippel 42xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G42114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35P + SANHA-Therm Übergangsnippel 42xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35Q + SANHA-Therm Übergangsnippel 54xR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35R + SANHA-Therm Übergangsnippel 67xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 66,7 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 66,7 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G67212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35S + SANHA-Therm Übergangsnippel 76xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G76212 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35T + SANHA-Therm Übergangsnippel 76xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35U + SANHA-Therm Übergangsnippel 89xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO35V + SANHA-Therm Übergangsnippel 108xR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 124243G1084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO36 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, für die geschlossene Heizungs-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**36JO36A + SANHA-Therm Doppelnippel 12axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 12a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G1212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO36B + SANHA-Therm Doppelnippel 15axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 15a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G1512 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO36C + SANHA-Therm Doppelnippel 18axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 18a mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO36D + SANHA-Therm Doppelnippel 18axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 18a mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO36E + SANHA-Therm Doppelnippel 22axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 22a mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO36F + SANHA-Therm Doppelnippel 22axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 22a mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JO37A + SANHA-Therm Übergangsmuffe 12xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 12 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G1212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37B + SANHA-Therm Übergangsmuffe 15xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37C + SANHA-Therm Übergangsmuffe 18xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37D + SANHA-Therm Übergangsmuffe 18xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37E + SANHA-Therm Übergangsmuffe 22xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37F + SANHA-Therm Übergangsmuffe 22xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37G + SANHA-Therm Übergangsmuffe 22xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37H + SANHA-Therm Übergangsmuffe 28xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37I + SANHA-Therm Übergangsmuffe 28xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37J + SANHA-Therm Übergangsmuffe 28xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37K + SANHA-Therm Übergangsmuffe 28xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37L + SANHA-Therm Übergangsmuffe 35xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37M + SANHA-Therm Übergangsmuffe 35xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37N + SANHA-Therm Übergangsmuffe 35xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37O + SANHA-Therm Übergangsmuffe 42xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G42114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37P + SANHA-Therm Übergangsmuffe 42xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37Q + SANHA-Therm Übergangsmuffe 54xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G54112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37R + SANHA-Therm Übergangsmuffe 54xRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37S + SANHA-Therm Übergangsmuffe 67xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 66,7 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 66,7 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G67212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37T + SANHA-Therm Übergangsmuffe 76xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 76,1 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO37U + SANHA-Therm Übergangsmuffe 89xRp3 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp 3.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffe, 88,9 mm x Rp 3, iP/iG, Art.-Nr.: 124270G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO38 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, für die geschlossene Heizungs-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**36JO38A + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel 12axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel, 12a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G1212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO38B + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel 15axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO38C + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel 18axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO38E + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel 22axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO38F + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel 22axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**36JO41A + SANHA-Therm Kappe 12mm iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 12 mm, iP, Art.-Nr.: 12430112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41B + SANHA-Therm Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 12430115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41C + SANHA-Therm Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 12430118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41D + SANHA-Therm Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 12430122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41E + SANHA-Therm Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 12430128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41F + SANHA-Therm Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 12430135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41G + SANHA-Therm Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 12430142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41H + SANHA-Therm Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 12430154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41I + SANHA-Therm Kappe 67mm iP**

Außendurchmesser 66,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 66,7 mm, iP, Art.-Nr.: 12430167 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41J + SANHA-Therm Kappe 76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 12430176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41K + SANHA-Therm Kappe 89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 12430189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO41L + SANHA-Therm Kappe 108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 124301108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO42 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Nut (iP/aN).

**36JO42D + SANHA-Therm Übergangsnippel 28x33,7mm iP/aN**

Außendurchmesser 28 mm x 33,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 28 x 33,7 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 12425028337 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO42E + SANHA-Therm Übergangsnippel 35x42,4mm iP/aN**

Außendurchmesser 35 mm x 42,4 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 35 x 42,4 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 12425035424 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO42F + SANHA-Therm Übergangsnippel 42x48,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 42 mm x 48,3 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 42 x 48,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 12425042483 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO42G + SANHA-Therm Übergangsnippel 54x60,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 54 mm x 60,3 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 54 x 60,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 12425054603 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO42I + SANHA-Therm Übergangsnippel 76x76,1mm iP/aN**

Außendurchmesser 76,1 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 76,1 x 76,1 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250761761 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO42J + SANHA-Therm Übergangsnippel 89x88,9mm iP/aN**

Außendurchmesser 88,9 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 88,9 x 88,9 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250889889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO42K + SANHA-Therm Übergangsnippel 108x114mm iP/aN**

Außendurchmesser 108 mm x 114 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsnippel, 108 x 114 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250108114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO43 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JO43A + SANHA-Therm Verschraubung flg. 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12433015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO43B + SANHA-Therm Verschraubung flg. 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12433018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO43C + SANHA-Therm Verschraubung flg. 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12433022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO43D + SANHA-Therm Verschraubung flg. 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12433028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO43E + SANHA-Therm Verschraubung flg. 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12433035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO43F + SANHA-Therm Verschraubung flg. 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12433042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO43G + SANHA-Therm Verschraubung flg. 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12433054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO46 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

36JO46A + **SANHA-Therm Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 124333G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO46B + **SANHA-Therm Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 124333G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO46C + **SANHA-Therm Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 124333G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO46D + **SANHA-Therm Verschraubung flg. 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 124333G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO46E + SANHA-Therm Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 124333G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO46F + SANHA-Therm Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 124333G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO46G + SANHA-Therm Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 124333G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO46H + SANHA-Therm Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Therm** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 124333G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**36JO48A + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 15mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3/4, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48B + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 18mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.:  
124359G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48C + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 18mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.:  
124359G181 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48D + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 22mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.:  
124359G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48E + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.:  
124359G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48F + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.:  
124359G22114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48G + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48H + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G28112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48I + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48J + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 35mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G352 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48K + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 42mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48L + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48M + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 42mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48N + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G582 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48O + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G58238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48P + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 76mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 76,1 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G762 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48Q + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 76mmxG3 iP/iGM**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Befestigungsgewinde G 3.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 76,1 mm x G 3, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48R + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 89mmxG3 iP/iGM**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Befestigungsgewinde G 3.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 88,9 mm x G 3, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO48S + SANHA-Therm Halbe Verschraubung flg. 89mmxG3 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Therm** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 88,9 mm x G 3<sup>1/2</sup>, iP/iGM, Art.-Nr.: 124359G89312 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO50 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).

**36JO50C + SANHA-Therm Flansch PN 10/16 DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 10/16, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 124BMPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO50D + SANHA-Therm Flansch PN10/16 DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 10/16, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 124BMPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO50E + SANHA-Therm Flansch PN10/16 DN65/67mm iP**

Außendurchmesser 66,7 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 10/16, 66,7 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 124BMPF67 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO50F + SANHA-Therm Flansch PN10/16 DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 10/16, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 124BMPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO50G + SANHA-Therm Flansch PN10/16 DN80/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 10/16, 76,1 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 124BMPF76\_DN80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO50H + SANHA-Therm Flansch PN10/16 DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 10/16, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 124BMPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO50I + SANHA-Therm Flansch PN10/16 DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 10/16, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 124BMPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO51 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress für die geschlossene Heizungs-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, mit 4 Löchern, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).

36JO51F + **SANHA-Therm Flansch PN10/16 4-Loch DN65/76mm iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.  
z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 10/16, 4-Löcher, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 124BMPF76L4 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO52 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die geschlossene Heizungs-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 6, mit Pressanschluss (iP).

36JO52B + **SANHA-Therm Flansch PN6 DN32/35mm iP**  
Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.  
z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 6, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 124BMPF35PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO52C + **SANHA-Therm Flansch PN6 DN40/42mm iP**  
Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.  
z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 6, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 124BMPF42PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO52D + **SANHA-Therm Flansch PN6 DN50/54mm iP**  
Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.  
z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 6, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 124BMPF54PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO52E + **SANHA-Therm Flansch PN6 DN65/67mm iP**  
Außendurchmesser 66,7 mm auf Nennmaß DN 65.  
z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 6, 66,7 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 124BMPF67PN6 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO52F + SANHA-Therm Flansch PN6 DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 6, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 124BMPF76PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO52G + SANHA-Therm Flansch PN6 DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 6, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 124BMPF89PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO52H + SANHA-Therm Flansch PN6 DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **SANHA-Therm** Flansch, PN 6, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 124BMPF108PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO53 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und Losflansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionsstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.**

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**36JO53E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. SANHA-Therm Flg. PN10/16**

z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JO53F** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. SANHA-Therm Fig. PN10/16**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO53G** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. SANHA-Therm Fig. PN10/16**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO53H** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. SANHA-Therm Fig. PN10/16**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO53I** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. SANHA-Therm Fig. PN10/16**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO54** + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und Losflansche mit einem Lochkreis von PN 6. Im Positionsstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.  
  - Asbestfrei,
  - Temperatur: höchstens 400 °C,
  - Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
  - Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
  - Dicke 2 mm.
- 36JO54D** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. SANHA-Therm Fig. PN6**  
z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO54E** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. SANHA-Therm Fig. PN6**  
z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO54F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. SANHA-Therm Fig. PN6**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO54G + Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. SANHA-Therm Fig. PN6**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO54H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. SANHA-Therm Fig. PN6**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO54I + Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. SANHA-Therm Fig. PN6**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100PN6 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO60 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation.  
Kreuzungs-T-Stück, starr, beidseitig mit Pressanschlüssen und Einsteckende (iP/aP/iP).

**36JO60B + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück 15x12x280mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm, Länge 280 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, 15 x 12 x 280 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245831512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO60C + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück 15x15x280mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 15 mm, Länge 280 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, 15 x 15 x 280 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245831515 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO60D + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück 18x12x280mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm, Länge 280 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, 18 x 12 x 280 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245831812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO60E + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück 18x15x280mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm, Länge 280 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, 18 x 15 x 280 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245831815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO60F + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück 22x12x280mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 12 mm, Länge 280 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, 22 x 12 x 280 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245832212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO60G + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück 22x15x280mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm, Länge 280 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, 22 x 15 x 280 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245832215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO60H + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück 28x15x280mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm, Länge 280 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, 28 x 15 x 280 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245832815 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO61 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Doppelkreuzungs-T-Stück, starr, beidseitig mit Pressanschlüssen und Einsteckende (iP/aP/iP).

36JO61A + **SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück 12x12x500mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 12 mm x 12 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück, 12 x 12 x 500 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245821212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO61B + **SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück 15x12x500mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück, 15 x 12 x 500 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245821512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO61C + **SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück 15x15x500mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 15 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück, 15 x 15 x 500 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245821515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO61D + **SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück 18x12x500mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück, 18 x 12 x 500 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245821812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO61E + **SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück 18x15x500mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück, 18 x 15 x 500 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245821815

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO61F + SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück 22x12x500mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 12 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück, 22 x 12 x 500 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245822212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO61G + SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück 22x15x500mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück, 22 x 15 x 500 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245822215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO61H + SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück 28x15x500mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück, 28 x 15 x 500 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245822815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO62 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation.  
Doppelkreuzungs-T-Stück für Strangende, starr, mit Pressanschlüssen und Einsteckende (iP/aP).

**36JO62A + SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück Strang 12x12x500mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm x 12 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück für Strangende, 12 x 12 x 500 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1245841212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO62B + SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück Strang 15x12x500mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück für Strangende, 15 x 12 x 500 mm, iP/aP, Art.-Nr.:

1245841512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO62C + SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück Strang 15x15x500mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm x 15 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück für Strangende, 15 x 15 x 500 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1245841515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO62D + SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück Strang 18x12x500mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück für Strangende, 18 x 12 x 500 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1245841812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO62E + SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück Strang 18x15x500mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück für Strangende, 18 x 15 x 500 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1245841815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO62F + SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück Strang 22x12x500mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm x 12 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück für Strangende, 22 x 12 x 500 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1245842212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO62G + SANHA-Therm Doppelkreuzungs-T-Stück Strang 22x15x500mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm, Länge 500 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelkreuzungs-T-Stück für Strangende, 22 x 15 x 500 mm, iP/aP, Art.-Nr.:

1245842215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO63 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kreuzungs-Fitting zur Radiatorenanbindung, starr, beidseitig mit Pressanschlüssen und Einsteckende (iP/iP/aP).

36JO63A + **SANHA-Therm Kreuz.-T-Stück f. Radiat. 12x12x270mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 12 mm x 12 mm, Länge 270 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück für Radiatorenanbindung, 12 x 12 x 270 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245851212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO63B + **SANHA-Therm Kreuz.-T-Stück f. Radiat. 15x12x270mm iP/aP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm, Länge 270 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück für Radiatorenanbindung, 15 x 12 x 270 mm, iP/aP/iP, Art.-Nr.: 1245851512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO64 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kreuzungs-Fitting zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen auf einer Ebene, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP/iP).

36JO64A + **SANHA-Therm Kreuzungs-Fitting 15x12mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-Fitting, 15 x 12 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1241801512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO64E + **SANHA-Therm Kreuzungs-Fitting 22x12mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-Fitting, 22 x 12 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1241802212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO64F + SANHA-Therm Kreuzungs-Fitting 22x15mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-Fitting, 22 x 15 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1241802215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO65 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kreuzungsverteiler auf zwei Ebenen, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP/iP).

**36JO65A + SANHA-Therm Kreuzungsverteiler 15mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungsverteiler, 15 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12418115.1 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO65B + SANHA-Therm Kreuzungsverteiler 18x15mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungsverteiler, 18 x 15 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1241811815.1 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO65C + SANHA-Therm Kreuzungsverteiler 22x15mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungsverteiler, 22 x 15 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1241812215.1 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO65D + SANHA-Therm Kreuzungsverteiler 22x18mm iP/iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungsverteiler, 22 x 18 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1241812218.1 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO65E + SANHA-Therm Kreuzungsverteiler 28x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungsverteiler, 28 x 15 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1241812815.1 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO65F + SANHA-Therm Kreuzungsverteiler 28x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungsverteiler, 28 x 18 mm, iP/iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1241812818.1 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO66 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kreuzungs-T-Stück zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen, ohne Isolierbox, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JO66B + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124580115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO66D + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1245801181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO66E + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1245801221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JO66F + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück 22x18x22mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1245801221822 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO67 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kreuzungs-T-Stück zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen, mit Isolierbox (Höhe 50 mm), allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**
- 36JO67A + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück ISO 15x12x15mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm x 12 mm x 15 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, mit Isolierbox, 15 x 12 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124580151215 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO67B + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück ISO 15mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, mit Isolierbox, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12458015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO67E + SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück ISO 22x15x22mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.  
z.B. **SANHA-Therm** Kreuzungs-T-Stück, mit Isolierbox, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 124580221522 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO70 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Sockelleisten-HK-Anschluss, PN 10, Betriebstemperatur max. 100 °C, beidseitig mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/iG/iP).**
- 36JO70A + SANHA-Heat Sockelleisten-HK-Anschluss 15xRp1/2x15 iP/iG/iP**  
Außendurchmesser 15 mm auf Außendurchmesser Rp 1/2.  
z.B. **SANHA-Heat** Sockelleisten-HK-Anschluss, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.:

1245901512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO70B + SANHA-Heat Sockelleisten-HK-Anschluss 18xRp1/2x18 iP/iG/iP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außendurchmesser Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Heat** Sockelleisten-HK-Anschluss, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.:  
1245901812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO71 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Radiatorverschraubung, in Eck-Form, PN 10, Betriebstemperatur max. 100 °C, absperr- und regulierbar, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JO71A + SANHA-Heat Radiatorverschraubung Eck-Form 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Heat** Radiatorverschraubung, Eck-Form, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.:  
314APV1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO72 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Radiatorverschraubung, in Durchgangs-Form, PN 10, Betriebstemperatur max. 100 °C, absperr- und regulierbar, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**36JO72A + SANHA-Heat Radiatorverschraubung D-Form 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Heat** Radiatorverschraubung, Durchgangs-Form 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.:  
315APV1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JO73 + Systempressfittings aus Kupfer für die Heizungs-Installation. Passbogen 90 Grad, vernickelt, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

**36JO73A + SANHA-Heat HK-Passbogen 90° vernickelt 15x125mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Passbogen 90°, vernickelt, 15 x 125 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 11600315125 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO73B + SANHA-Heat Hk-Passbogen 90° vernickelt 15x300mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Passbogen 90°, vernickelt, 15 x 300 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 11600315300 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO74 + Systempressfittings aus Kupfer für die Heizungs-Installation. Block für Heizkörperwandanschluss (HK-Wandanschluss), mit Isolierbox, mit vernickeltem Kupferrohr, mit Einsteckende (aP).**

**36JO74A + SANHA-Heat Heizk.-Wandanschlussblock ISO 15x185mm aP**

Außendurchmesser 15 mm, Höhe 185 mm.

z.B. **SANHA-Heat** HK-Wandanschlussblock, mit Isolierbox, 15 x 185 mm, aP, Art.-Nr.: 18620185 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO74B + SANHA-Heat Heizk.-Wandanschlussblock ISO 15x255mm aP**

Außendurchmesser 15 mm, Höhe 255 mm.

z.B. **SANHA-Heat** HK-Wandanschlussblock, mit Isolierbox, 15 x 255 mm, aP, Art.-Nr.: 18620255 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO75 + Systempressfittings aus Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Klemmringverschraubungsset mit Eurokonus, vernickelt (vern.), für Kupfer- und Weichstahlrohre (für Katalog-Nr. 8620 und 16003), mit Befestigungsgewinde (iGM).**

**36JO75A + SANHA-Heat Klemmringverschraub.-Set vern. G3/4x12mm (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, vernickelt, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 12 mm, iGM, Art.-Nr.: 3DKHVCU3412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO75B + SANHA-Heat Klemmringverschraub.-Set vern. G3/4x15mm (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, vernickelt, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 15 mm, iGM, Art.-Nr.: 3DKHVUCU3415 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO75C + SANHA-Heat Klemmringverschraub.-Set vern. G3/4x18mm (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, vernickelt, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 18 mm, iGM, Art.-Nr.: 3DKHVUCU3418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO95 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kugelhahn aus Messing, vernickelt, PN 16, Betriebstemperatur max. 130 °C, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JO95A + SANHA-Heat Kugelhahn vern. 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18802MS15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO95B + SANHA-Heat Kugelhahn vern. 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18802MS18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO95C + SANHA-Heat Kugelhahn vern. 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18802MS22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO95D + SANHA-Heat Kugelhahn vern. 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18802MS28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO95E + SANHA-Heat Kugelhahn vern. 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18802MS35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO95F + SANHA-Heat Kugelhahn vern. 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18802MS42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO95G + SANHA-Heat Kugelhahn vern. 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18802MS54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO95H + SANHA-Heat Kugelhahn vern. 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18802MS76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JO96 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kugelhahn aus Messing, vernickelt, PN 16, Betriebstemperatur max. 130 °C, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).
- 36JO96A + **SANHA-Heat Kugelhahn vern. 15mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 18801MS1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO96B + **SANHA-Heat Kugelhahn vern. 18mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 18801MS1812 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO96C + **SANHA-Heat Kugelhahn vern. 22mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.  
z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 18801MS2234 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO96D + **SANHA-Heat Kugelhahn vern. 28mmxRp1 iP/iG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18801MS281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JO96E + **SANHA-Heat Kugelhahn vern. 35mmxRp1 1/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1 1/4.  
z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 35 mm x Rp 1 1/4, iP/iG, Art.-Nr.: 18801MS35114 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO96F + SANHA-Heat Kugelhahn vern. 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 18801MS42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JO96G + SANHA-Heat Kugelhahn vern. 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 18801MS542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP + SANHA-Therm Industry Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. geschlossene Solar- und trockene Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm

bis 108 mm).

**Presssystem aus unlegiertem Stahl:**

- **SANHA-Therm Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-20$  °C bis  $+200$  °C (je nach Medium), mit roter punktförmiger und roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **SANHA-Therm** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.
- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 76,1$  mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

**1. SANHA-Therm Industry Presssystem mit SANHA-Therm Systemrohr für Solar-Installationen:**

Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm** Systemrohre, Abmessung:  $d = 15$  mm - 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt DIN 50961, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 15$  mm bis 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelte, schwierig herzustellende, Formteile der aus CU-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von  $-20$  °C bis  $+200$  °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer  $d = 54$  mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**2. SANHA-Therm Industry Presssystem mit SANHA-Therm Contiflo Systemrohr für Solar-Installationen:**

Abmessungen  $d = 15$  mm - 76,1 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre, Abmessung:  $d = 15$  mm - 76,1 mm, aus

unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.

- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm bis 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelt, schwierig herzustellende, Formteile der aus CU-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Solaranlagen nach DIN 4757,

einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### Abkürzungen im Positionsstichwort:

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

#### Aufzählungen:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JP01 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

36JP01B + **SANHA-Therm Industry Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A15 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP01C + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP01D + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP01E + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP01F + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP01G + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A42 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP01H + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP01J + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP01K + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP01L + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP03 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JP03B + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A15 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP03C + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP03D + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP03E + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP03F + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP03G + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A42 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP03H + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP03J + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP03K + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP03L + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP05 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleihftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JP05E + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G2234 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP05F + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-28mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP05H + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP05I + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-35mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP05L + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1/4.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1/4, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP05O + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 42 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G42112 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP05Q + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP08 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**36JP08B + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP08C + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP08D + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP08E + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804028 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP08F + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP08G + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP08H + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP08J + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP08K + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45° 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804089 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP08L + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP09 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JP09B + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP09C + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP09D + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP09E + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804128 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP09F + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP09G + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP09H + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP09J + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP09K + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804189 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP09L + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP11 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, für die Solar-Installation. Passbogen 90 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**36JP11B + SANHA-Therm Passbogen 90°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP11C + SANHA-Therm Passbogen 90°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP11D + SANHA-Therm Passbogen 90°-22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400322 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP11E + SANHA-Therm Passbogen 90°-28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400328 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP11F + SANHA-Therm Passbogen 90°-35mm 2xaP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400335 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP11G + SANHA-Therm Passbogen 90°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400342 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP11H + SANHA-Therm Passbogen 90°-54mm 2xaP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 54 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400354 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP21 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**36JP21B + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP21C + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G1812 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP21D + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP21E + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP21F + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-28mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP21H + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP21I + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1 1/4.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1 1/4, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G35114 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP21J + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP21K + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP22 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JP22B + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP22C + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP22G + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 18 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 128092G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP22J + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 22 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 128092G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP22L + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP22M + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R  $1 1/4$ .

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 35 mm x R  $1 1/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 128092G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP22N + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $1 1/2$ .

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 42 mm x R  $1 1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 128092G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP22O + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G542 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP23 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

36JP23B + **SANHA-Therm Industry T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP23C + **SANHA-Therm Industry T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP23D + **SANHA-Therm Industry T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP23E + **SANHA-Therm Industry T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP23F + **SANHA-Therm Industry T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813035 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP23G + SANHA-Therm Industry T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP23H + SANHA-Therm Industry T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP23J + SANHA-Therm Industry T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP23K + SANHA-Therm Industry T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP23L + SANHA-Therm Industry T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 128130108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP25 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

36JP25A + **SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 128130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP25B + **SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 128130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP25C + **SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 128130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP25D + **SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 128130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP25E + **SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

128130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25F + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25G + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25H + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25I + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25J + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

128130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25K + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 42x15x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 15 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 15 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130421542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25L + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25M + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25N + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25O + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

128130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25P + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25Q + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25R + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25W + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25X + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

128130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25Y + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP25Z + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP26 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**36JP26A + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP26C + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP26D + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

128130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP26E + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
12813010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP26G + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
12813010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP26H + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
12813010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten  
Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für  
die Solar-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).

**36JP27B + SANHA-Therm Industry T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G1512 von  
SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27C + SANHA-Therm Industry T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G1812 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27D + SANHA-Therm Industry T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27E + SANHA-Therm Industry T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27F + SANHA-Therm Industry T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27G + SANHA-Therm Industry T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27H + SANHA-Therm Industry T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G281 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27I + SANHA-Therm Industry T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1/2 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 35 x Rp 1/2 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27J + SANHA-Therm Industry T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 3/4 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 35 x Rp 3/4 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G3534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27K + SANHA-Therm Industry T-Stück 35xRp1x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 35 x Rp 1 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27L + SANHA-Therm Industry T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1/2 x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 42 x Rp 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G4212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27M + SANHA-Therm Industry T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 3/4 x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 42 x Rp 3/4 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G4234 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27N + SANHA-Therm Industry T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G5412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27O + SANHA-Therm Industry T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G5434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27P + SANHA-Therm Industry T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 76,1 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G7634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27Q + SANHA-Therm Industry T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 88,9 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G8934 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP27R + SANHA-Therm Industry T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 108 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G10834

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP29 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

36JP29C + **SANHA-Therm Industry Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP29D + **SANHA-Therm Industry Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP29E + **SANHA-Therm Industry Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP29G + **SANHA-Therm Industry Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282432818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP29H + **SANHA-Therm Industry Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282432822 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP29I + SANHA-Therm Industry Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP29J + SANHA-Therm Industry Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP29L + SANHA-Therm Industry Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP29M + SANHA-Therm Industry Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP29N + SANHA-Therm Industry Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282435435 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP29O + SANHA-Therm Industry Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP29T + SANHA-Therm Industry Absatznippel 76ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 76,1a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282437635 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP29U + SANHA-Therm Industry Absatznippel 76ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 76,1a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282437642 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP29V + SANHA-Therm Industry Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP29X + SANHA-Therm Industry Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282438954 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP29Z + SANHA-Therm Industry Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP30 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JP30A + SANHA-Therm Industry Absatznippel 108ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 108a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12824310842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP30B + SANHA-Therm Industry Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12824310854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP30D + SANHA-Therm Industry Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12824310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP30E + SANHA-Therm Industry Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12824310889 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP31 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JP31B + SANHA-Therm Industry Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP31C + SANHA-Therm Industry Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP31D + SANHA-Therm Industry Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP31E + SANHA-Therm Industry Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP31F + SANHA-Therm Industry Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827035 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP31G + SANHA-Therm Industry Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP31H + SANHA-Therm Industry Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP31J + SANHA-Therm Industry Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP31K + SANHA-Therm Industry Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP31L + SANHA-Therm Industry Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP32 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

36JP32B + **SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP32C + **SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP32D + **SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP32E + **SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP32F + **SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S35 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP32G + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP32H + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP32J + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP32K + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP32L + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S108 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP34 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

36JP34B + **SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 15xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP34C + **SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 15xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP34D + **SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 15xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP34E + **SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 18xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34F + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 18xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34G + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 22xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34H + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 22xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34I + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 22xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34J + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 28xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34K + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 28xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34L + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 28xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34M + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 35xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34N + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 35xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34O + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 42xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G42114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34P + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 42xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34Q + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 54xR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34R + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 76xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34S + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 76xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34T + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 89xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP34U + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 108xR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP35 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, für die Solar-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**36JP35B + SANHA-Therm Doppelnippel R1/2x15a aG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 15a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP35C + SANHA-Therm Doppelnippel R1/2x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 18a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP35D + SANHA-Therm Doppelnippel R3/4x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 18a mm x R 3/4, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP35E + SANHA-Therm Doppelnippel R1/2x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 22a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP35F + SANHA-Therm Doppelnippel R3/4x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 22a mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JP36B + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 15xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36C + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 18xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36D + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 18xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36E + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 22xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G2212

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36F + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 22xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36G + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 22xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36H + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 28xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36I + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 28xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36J + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 28xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G281 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36K + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 28xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36L + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 35xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36M + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 35xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36N + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 35xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36O + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 42xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G42114

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36P + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 42xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36Q + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 54xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G54112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36R + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 54xRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36T + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 76xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 76,1 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP36U + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 89xRp3 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp 3.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 88,9 mm x Rp 3, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G893 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP38 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, für die Solar-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).

**36JP38B + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel Rp1/2x15a iG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP38C + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel Rp1/2x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel 18a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP38E + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel Rp1/2x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP38F + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel Rp3/4x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP41 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).

**36JP41B + SANHA-Therm Industry Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 12830115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP41C + SANHA-Therm Industry Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 12830118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP41D + SANHA-Therm Industry Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 12830122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP41E + SANHA-Therm Industry Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 12830128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP41F + SANHA-Therm Industry Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 12830135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP41G + SANHA-Therm Industry Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 12830142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP41H + SANHA-Therm Industry Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 12830154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP42 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Nut (iP/aN).

**36JP42D + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 28x33,7mm iP/aN**

Außendurchmesser 28 mm x 33,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 28 x 33,7 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 12825028337 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP42E + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 35x42,4mm iP/aN**

Außendurchmesser 35 mm x 42,4 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 35 x 42,4 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 12825035424 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP42F + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 42x48,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 42 mm x 48,3 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 42 x 48,3 mm iP/aN, Art.-Nr.: 12825042483 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP42G + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 54x60,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 54 mm x 60,3 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 54 x 60,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 12825054603 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP42I + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 76x76,1mm iP/aN**

Außendurchmesser 76,1 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 76,1 x 76,1 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250761761 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP42J + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 89x88,9mm iP/aN**

Außendurchmesser 88,9 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 88,9 x 88,9 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250889889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP42K + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 108x114mm iP/aN**

Außendurchmesser 108 mm x 114 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 108 x 114 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250108114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP43 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JP43A + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP43B + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833018

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP43C + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833022  
von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP43D + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833028  
von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP43E + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833035  
von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP43F + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833042  
von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP43G + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833054

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP46 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

36JP46A + **SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP46B + **SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP46C + **SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JP46D + **SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JP46E** + **SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JP46F** + **SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JP46G** + **SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG**  
Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JP46H** + **SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG**  
Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JP48** + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).
- 36JP48A** + **SANHA-Therm Industry Halbe Verschraub. flg. 15mmxG3/4 iP/iGM**  
Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48B + SANHA-Therm Industry Halbe Verschraub. flg. 18mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48C + SANHA-Therm Industry Halbe Verschraub. flg. 18mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 1, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G181 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48D + SANHA-Therm Industry Halbe Verschraub. flg. 22mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48E + SANHA-Therm Industry Halbe Verschraub. flg. 22mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48F + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 22mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G22114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48G + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48H + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 28mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G28112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48I + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48J + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 35mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G352 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48K + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 42mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48L + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48M + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 42mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48N + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 54mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48O + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G58238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48P + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 76mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 76,1 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G762 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48Q + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 76mmxG3 iP/iGM**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Befestigungsgewinde G 3.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 76,1 mm x G 3, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48R + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 89mmxG3 iP/iGM**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Befestigungsgewinde G 3.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 88,9 mm x G 3, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP48S + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 89mmxG3 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 88,9 mm x G 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G89312 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP60 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).

**36JP60A + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 128BMPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP60B + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 128BMPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP60D + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 128BMPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP60E + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN80/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 76,1 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 128BMPF76\_DN80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP60F + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 128BMPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP60G + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 128BMPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JP61 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Solar-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, mit 4 Löchern, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).**

**36JP61D + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 4-Loch DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 4-Löcher, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 128BMPF76L4 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JP65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und Losflansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.
- Asbestfrei,
  - Temperatur: höchstens 400 °C,
  - Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
  - Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
  - Dicke 2 mm.
- 36JP65E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. SANHA-Therm Industry Flg.**  
z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JP65F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. SANHA-Therm Industry Flg.**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JP65G + Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. SANHA-Therm Industry Flg.**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JP65H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. SANHA-Therm Industry Flg.**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JP65I + Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. SANHA-Therm Industry Flg.**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JR + 3fit-Press Systemfittings (SANHA)**  
Version: 2020-01  
**Allgemeines:**  
Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-,

Regenwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

#### **Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

#### **Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

#### **Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 63 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für Kunststoffverbundrohr-Verbindungen weisen Pressbacken - und schlingen die Original B-, F-, H-, TH- und U-Kontur auf,

#### **Presssystem aus Kunststoff:**

- **3fit-Press** System

bestehend aus:

#### **Systempressfittings:**

- **3fit-Press** (pbfree) Systemfitting aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C,
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfitting aus Polyphenylsulfone, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C,

#### **Systemrohre:**

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift,
- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit blauem oder rotem Schutzrohr,
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 9 mm Dämmung,
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 13 mm Dämmung,
- **MultiFit-PEX** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift,
- **MultiFit-PE-RT** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift.

### **1. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm - 63 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), in Ringen

oder in Stangen.

- **3fit-Press** (pbfree) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## **2. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex protect Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm - 20 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit blauem oder rotem Schutzrohr, in Ringen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press (PPSU)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

## **3. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre (9 mm) für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm - 32 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 9 mm Dämmung, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### **4. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre (13 mm) für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm - 32 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 13 mm Dämmung, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### **5. 3fit-Press System mit MultiFit-PEX Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C:**

Abmessungen d = 16 mm - 20 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex PEX** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, bestehend aus einem Innenrohr aus PE-Xc, einer Kunststoff-Sauerstoffspererschicht (EVOH) und Außenrohr aus PE-Xc, sauerstoffdicht nach DIN 4726, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

### **6. 3fit-Press System mit MultiFit-PE-RT Systemrohre für Heizungs-Installationen bis max. 70 °C und max. 6 bar:**

Abmessungen d = 16 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex PE-RT** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm, bestehend aus einem Innenrohr aus PE-RT, einer Kunststoff-Sauerstoffspererschicht (EVOH) und Außenrohr aus PE-RT, sauerstoffdicht nach DIN 4726, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtheit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit

werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

P: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JR01 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).

**36JR01B + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-16mm P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR01C + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-20mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509020 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR01D + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-26mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR01E + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-32mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR01F + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-40mm P/P**

Außendurchmesser 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 40 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509040 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR01G + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-50mm P/P**

Außendurchmesser 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 50 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509050 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR01H + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-63mm P/P**

Außendurchmesser 63 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 63 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509063 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JR02 + Systempressfittings aus Polyphenylsulfone, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).

**36JR02B + 3fit-Press (PPSU) Winkel 90°-16mm P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Winkel 90°, 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 13509016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR02C + 3fit-Press (PPSU) Winkel 90°-20mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Winkel 90°, 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 13509020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR02D + 3fit-Press (PPSU) Winkel 90°-26mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Winkel 90°, 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 13509026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR02E + 3fit-Press (PPSU) Winkel 90°-32mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Winkel 90°, 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 13509032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JR03 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (P/iG).

**36JR03B + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-16mmxRp1/2 P/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 16 mm x Rp 1/2, P/iG, Art.-Nr.: 325090G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR03C + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-20mmxRp1/2 P/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 20 mm x Rp 1/2, P/iG, Art.-Nr.: 325090G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR03D + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-20mmxRp3/4 P/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 20 mm x Rp 3/4, P/iG, Art.-Nr.: 325090G2034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR03E + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-26mmxRp3/4 P/iG**

Außendurchmesser 26 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 26 mm x Rp 3/4, P/iG, Art.-Nr.: 325090G2634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR03F + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-26mmxRp1 P/iG**

Außendurchmesser 26 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 26 mm x Rp 1, P/iG, Art.-Nr.: 325090G261 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR03G + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-32mmxRp1 P/iG**

Außendurchmesser 32 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 32 mm x Rp 1, P/iG, Art.-Nr.: 325090G321 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR04 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss und Außengewinde (P/aG).**

**36JR04B + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-16mmxR1/2 P/aG**

Außendurchmesser 16 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 16 mm x R 1/2, P/aG, Art.-Nr.: 325092G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR04C + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-20mmxR1/2 P/aG**

Außendurchmesser 20 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 20 mm x R 1/2, P/aG, Art.-Nr.: 325092G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR04D + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-20mmxR3/4 P/aG**

Außendurchmesser 20 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 20 mm x R 3/4, P/aG, Art.-Nr.: 325092G2034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR04E + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-26mmxR3/4 P/aG**

Außendurchmesser 26 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 26 mm x R 3/4, P/aG, Art.-Nr.: 325092G2634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR04F + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-26mmxR1 P/aG**

Außendurchmesser 26 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 26 mm x R 1, P/aG, Art.-Nr.: 325092G261 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR04G + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-32mmxR1 P/aG**

Außendurchmesser 32 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 32 mm x R 1, P/aG, Art.-Nr.: 325092G321 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR05 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (P/P/P).**

**36JR05B + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 16mm P/P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR05C + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 20mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR05D + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR05E + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR05F + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 40mm P/P/P**

Außendurchmesser 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 40 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513040 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR05G + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 50mm P/P/P**

Außendurchmesser 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 50 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513050 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR05H + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 63mm P/P/P**

Außendurchmesser 63 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 63 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513063 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR06 + Systempressfittings aus Polyphenylsulfone, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (P/P/P).**

**36JR06B + 3fit-Press (PPSU) T-Stück 16mm P/P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 13513016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR06C + 3fit-Press (PPSU) T-Stück 20mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 13513020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR06D + 3fit-Press (PPSU) T-Stück 26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 13513026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR06E + 3fit-Press (PPSU) T-Stück 32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 13513032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (P/P/P).**

**36JR07C + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 16x20x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 16 mm x 20 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 16 x 20 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130162016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07D + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 20x16x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 20 x 16 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130201616 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07E + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 20x16x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 20 x 16 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130201620 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07F + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 20x20x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 20 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 20 x 20 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130202016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07G + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 20x26x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 26 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 20 x 26 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130202620 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07H + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 26x16x26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 16 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 26 x 16 x 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130261626 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07I + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 26x20x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 20 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 26 x 20 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130262020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07J + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 26x20x26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 20 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 26 x 20 x 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130262026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07K + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 26x26x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 26 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 26 x 26 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130262616 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07L + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 26x26x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 26 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 26 x 26 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130262620 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07M + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 32x16x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 16 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 32 x 16 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130321632 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07N + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 32x20x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 20 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 32 x 20 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130322032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07P + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 32x26x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 26 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 32 x 26 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130322632 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07S + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 40x26x40mm P/P/P**

Außendurchmesser 40 mm x 26 mm x 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 40 x 26 x 40 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130402640 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07T + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 40x32x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 40 mm x 32 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 40 x 32 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130403232 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07U + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 40x32x40mm P/P/P**

Außendurchmesser 40 mm x 32 mm x 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 40 x 32 x 40 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130403240 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07V + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 50x26x50mm P/P/P**

Außendurchmesser 50 mm x 26 mm x 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 50 x 26 x 50 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130502650 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07X + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 50x40x50mm P/P/P**

Außendurchmesser 50 mm x 40 mm x 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 50 x 40 x 50 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130504050 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR07Z + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 63x40x63mm P/P/P**

Außendurchmesser 63 mm x 40 mm x 63 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 63 x 40 x 63 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130634063 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR09 + Systempressfittings aus Polyphenylsulfone, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (P/P/P).**

**36JR09C + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 16x20x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 16 mm x 20 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 16 x 20 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130162016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR09D + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 20x16x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 20 x 16 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130201616 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR09E + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 20x16x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 20 x 16 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130201620 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR09F + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 20x20x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 20 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 20 x 20 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130202016 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR09H + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 26x16x26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 16 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 26 x 16 x 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130261626 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR09I + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 26x20x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 20 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 26 x 20 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130262020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR09J + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 26x20x26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 20 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 26 x 20 x 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130262026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR09M + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 32x16x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 16 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 32 x 16 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130321632 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR09N + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 32x20x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 20 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 32 x 20 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130322032 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JR11 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (P/iG/P).

**36JR11B + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 16xRp1/2x16mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 16 mm x Rp 1/2 x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 16 x Rp 1/2 x 16 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR11C + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 20xRp1/2x20mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 20 mm x Rp 1/2 x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 20 x Rp 1/2 x 20 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR11E + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 26xRp1/2x26mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 26 mm x Rp 1/2 x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 26 x Rp 1/2 x 26 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G2612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR11F + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 26xRp3/4x26mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 26 mm x Rp 3/4 x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 26 x Rp 3/4 x 26 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G2634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR11H + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 32xRp3/4x32mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 32 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 32 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 32 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G3234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR11I + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 32xRp1x32mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 32 mm x Rp 1 x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 32 x Rp 1 x 32 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G321 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR11K + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 40xRp3/4x40mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 40 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 40 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 40 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G4034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR11N + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 50xRp1x50mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 50 mm x Rp 1 x 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 50 x Rp 1 x 50 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G501 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR11O + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 50xRp1 1/4x50mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 50 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 50 x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 50 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G50114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JR12 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal compibress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).
- 36JR12B + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 20x16mm P/P**  
Außendurchmesser 20 mm x 16 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 20 x 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252402016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JR12C + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 26x16mm P/P**  
Außendurchmesser 26 mm x 16 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 26 x 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252402616 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JR12D + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 26x20mm P/P**  
Außendurchmesser 26 mm x 20 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 26 x 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252402620 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JR12E + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 32x20mm P/P**  
Außendurchmesser 32 mm x 20 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 32 x 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252403220 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JR12F + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 32x26mm P/P**  
Außendurchmesser 32 mm x 26 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 32 x 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252403226 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR12G + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 40x26mm P/P**

Außendurchmesser 40 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 40 x 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252404026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR12H + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 40x32mm P/P**

Außendurchmesser 40 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 40 x 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252404032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR12I + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 50x32mm P/P**

Außendurchmesser 50 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 50 x 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252405032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR12J + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 50x40mm P/P**

Außendurchmesser 50 mm x 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 50 x 40 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252405040 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR12K + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 63x40mm P/P**

Außendurchmesser 63 mm x 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 63 x 40 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252406340 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR12L + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 63x50mm P/P**

Außendurchmesser 63 mm x 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 63 x 50 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252406350 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JR13 + Systempressfittings aus Polyphenylsulfone, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).

**36JR13B + 3fit-Press (PPSU) Reduziermuffe 20x16mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Reduziermuffe, 20 x 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 1352402016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR13C + 3fit-Press (PPSU) Reduziermuffe 26x16mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Reduziermuffe, 26 x 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 1352402616 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR13D + 3fit-Press (PPSU) Reduziermuffe 26x20mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Reduziermuffe, 26 x 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 1352402620 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR13F + 3fit-Press (PPSU) Reduziermuffe 32x26mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Reduziermuffe, 32 x 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 1352403226 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JR14 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).

**36JR14B + 3fit-Press (pbfree) Muffe 16mm P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR14C + 3fit-Press (pbfree) Muffe 20mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR14D + 3fit-Press (pbfree) Muffe 26mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR14E + 3fit-Press (pbfree) Muffe 32mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR14F + 3fit-Press (pbfree) Muffe 40mm P/P**

Außendurchmesser 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 40 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527040 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR14G + 3fit-Press (pbfree) Muffe 50mm P/P**

Außendurchmesser 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 50 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527050 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR14H + 3fit-Press (pbfree) Muffe 63mm P/P**

Außendurchmesser 63 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 63 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527063 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR15 + Systempressfittings aus Polyphenylsulfone, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).**

**36JR15B + 3fit-Press (PPSU) Muffe 16mm P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Muffe, 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 13527016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR15C + 3fit-Press (PPSU) Muffe 20mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Muffe, 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 13527020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR15D + 3fit-Press (PPSU) Muffe 26mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Muffe, 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 13527026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR15E + 3fit-Press (PPSU) Muffe 32mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Muffe, 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 13527032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JR16 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (P/aG).

**36JR16B + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16mmxR3/8 P/aG**

Außendurchmesser 16 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 mm x R  $\frac{3}{8}$ , P/aG, Art.-Nr.: 325243G1638 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR16C + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16mmxR1/2 P/aG**

Außendurchmesser 16 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 mm x R  $\frac{1}{2}$ , P/aG, Art.-Nr.: 325243G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR16D + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16mmxR3/4 P/aG**

Außendurchmesser 16 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 mm x R  $\frac{3}{4}$ , P/aG, Art.-Nr.: 325243G1634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR16E + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 20mmxR1/2 P/aG**

Außendurchmesser 20 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 20 mm x R  $\frac{1}{2}$ , P/aG, Art.-Nr.: 325243G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR16F + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 20mmxR3/4 P/aG**

Außendurchmesser 20 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 20 mm x R  $\frac{3}{4}$ , P/aG, Art.-Nr.: 325243G2034 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR16G + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 26mmxR3/4 P/aG**

Außendurchmesser 26 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 26 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G2634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR16H + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 26mmxR1 P/aG**

Außendurchmesser 26 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 26 mm x R 1, P/aG, Art.-Nr.: 325243G261 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR16I + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 32mmxR1 P/aG**

Außendurchmesser 32 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 32 mm x R 1, P/aG, Art.-Nr.: 325243G321 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR16J + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 32mmxR1 1/4 P/aG**

Außendurchmesser 32 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 32 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G32114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR16K + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 40mmxR1 1/4 P/aG**

Außendurchmesser 40 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 40 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G40114 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR16M + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 50mmxR1 1/2 P/aG**

Außendurchmesser 50 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 50 mm x R 1<sup>1/2</sup>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G50112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR16O + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 63mmxR2 P/aG**

Außendurchmesser 63 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 63 mm x R 2, P/aG, Art.-Nr.: 325243G632 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR17 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (P/iG).**

**36JR17B + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 16mmxRp1/2 P/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 16 mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, P/iG, Art.-Nr.: 325270G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR17C + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 20mmxRp1/2 P/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 20 mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, P/iG, Art.-Nr.: 325270G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR17D + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 20mmxRp3/4 P/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 3<sup>4</sup>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 20 mm x Rp  $\frac{3}{4}$ , P/iG, Art.-Nr.: 325270G2034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR17E + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 26mmxRp3/4 P/iG**

Außendurchmesser 26 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 26 mm x Rp  $\frac{3}{4}$ , P/iG, Art.-Nr.: 325270G2634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR17F + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 26mmxRp1 P/iG**

Außendurchmesser 26 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 26 mm x Rp 1, P/iG, Art.-Nr.: 325270G261 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR17G + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 32mmxRp1 P/iG**

Außendurchmesser 32 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 32 mm x Rp 1, P/iG, Art.-Nr.: 325270G321 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR18 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Stopfen, mit Pressanschluss (P).**

**36JR18B + 3fit-Press (pbfree) Stopfen 16mm P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Stopfen, 16 mm, P, Art.-Nr.: 32529016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR18C + 3fit-Press (pbfree) Stopfen 20mm P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Stopfen, 20 mm, P, Art.-Nr.: 32529020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR18D + 3fit-Press (pbfree) Stopfen 26mm P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Stopfen, 26 mm, P, Art.-Nr.: 32529026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR18E + 3fit-Press (pbfree) Stopfen 32mm P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Stopfen, 32 mm, P, Art.-Nr.: 32529032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR19 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsnippel für Anschluss an Metallrohr, mit Pressanschluss und Einsteckende (P/aP).**

**36JR19B + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16x12mm P/aP**

Außendurchmesser 16 mm x 12 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 x 12 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252711612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR19C + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16x15mm P/aP**

Außendurchmesser 16 mm x 15 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 x 15 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252711615 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR19D + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16x18mm P/aP**

Außendurchmesser 16 mm x 18 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 x 18 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252711618 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR19E + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 20x18mm P/aP**

Außendurchmesser 20 mm x 18 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 20 x 18 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252712018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR19F + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 20x22mm P/aP**

Außendurchmesser 20 mm x 22 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 20 x 22 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252712022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR19G + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 26x22mm P/aP**

Außendurchmesser 26 mm x 22 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 26 x 22 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252712622 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR19H + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 26x28mm P/aP**

Außendurchmesser 26 mm x 28 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 26 x 28 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252712628 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR20 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffe für Anschluss an Metallrohr, mit beidseitig Pressanschluss (P/iP).**

**36JR20B + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 16x12mm P/iP**

Außendurchmesser 16 mm x 12 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 16 x 12 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252721612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR20C + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 16x15mm P/iP**

Außendurchmesser 16 mm x 15 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 16 x 15 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252721615 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR20D + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 16x18mm P/iP**

Außendurchmesser 16 mm x 18 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 16 x 18 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252721618 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR20E + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 20x18mm P/iP**

Außendurchmesser 20 mm x 18 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 20 x 18 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252722018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR20F + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 20x22mm P/iP**

Außendurchmesser 20 mm x 22 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 20 x 22 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252722022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR20G + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 26x22mm P/iP**

Außendurchmesser 26 mm x 22 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 26 x 22 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252722622 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR20H + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 26x28mm P/iP**

Außendurchmesser 26 mm x 28 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 26 x 28 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252722628 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR22 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (P/iGM).**

**36JR22B + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraubung flg. 16mmxG1/2 P/iGM**

Außendurchmesser 16 mm auf Befestigungsgewinde G 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 16 mm x G 1/2, P/iGM, Ms, Art.-Nr.: 325359G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR22C + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraubung flg. 16mmxG3/4 P/iGM**

Außendurchmesser 16 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 16 mm x G 3/4, P/iGM, Ms, Art.-Nr.: 325359G1634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR22D + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraubung flg. 20mmxG1/2 P/iGM**

Außendurchmesser 20 mm auf Befestigungsgewinde G 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 20 mm x G 1/2, P/iGM, Ms, Art.-Nr.: 325359G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR22E + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraubung flg. 20mmxG3/4 P/iGM**

Außendurchmesser 20 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 20 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/iGM, Ms, Art.-Nr.: 325359G2034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR22F + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraubung flg. 26mmxG1 P/iGM**

Außendurchmesser 26 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 26 mm x G 1, P/iGM, Ms, Art.-Nr.: 325359G261 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR22H + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraub. flg. 32mmxG1 1/4 P/iGM**

Außendurchmesser 32 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 32 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, P/iGM, Ms, Art.-Nr.: 325359G32114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR22J + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraub, flg. 40mmxG1 1/2 P/iGM**

Außendurchmesser 40 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 40 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, P/iGM, Ms, Art.-Nr.: 325359G40112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR30 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Kreuzungs-T-Stück zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen, ohne Isolierbox, allseitig mit Pressanschluss (P/P/P).**

**36JR30B + 3fit-Press (pbfree) Kreuzungs-T-Stück 16mm P/P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Kreuzungs-T-Stück, 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325580116 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR30C + 3fit-Press (pbfree) Kreuzungs-T-Stück 20x16x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Kreuzungs-T-Stück, 20 x 16 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 3255801201616 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR30D + 3fit-Press (pbfree) Kreuzungs-T-Stück 20x16x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Kreuzungs-T-Stück, 20 x 16 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 3255801201620 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR31 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal compipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Kreuzungs-T-Stück zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen, mit Isolierbox, allseitig mit Pressanschluss (P/P/P).

**36JR31B + 3fit-Press (pbfree) Kreuzungs-T-Stück ISO 16mm P/P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Kreuzungs-T-Stück, mit Isolierbox, 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32558016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR31C + 3fit-Press (pbfree) Kreuzungs-T-Stück ISO 20x16x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Kreuzungs-T-Stück, mit Isolierbox, 20 x 16 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325580201616 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR31D + 3fit-Press (pbfree) Kreuzungs-T-Stück ISO 20x16x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Kreuzungs-T-Stück, mit Isolierbox, 20 x 16 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.:

325580201620 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JR35 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Heizkörperanschluss-T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (P/aP/P).

**36JR35B + 3fit-Press (pbfree) Hk-Anschl.-T-Stück 16x15-300x16mm P/aP/P**

Außendurchmesser 16 mm x 15 mm (Länge 300 mm) x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Heizkörperanschluss-T-Stück, 16 x 15 - 300 x 16 mm, P/aP/P, Art.-Nr.: 32513116300 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR35C + 3fit-Press (pbfree) Hk-Anschl.-T-Stück 20x15-300x20mm P/aP/P**

Außendurchmesser 20 mm x 15 mm (Länge 300 mm) x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Heizkörperanschluss-T-Stück, 20 x 15 - 300 x 20 mm, P/aP/P, Art.-Nr.: 32513120300 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JR36 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Heizkörperanschluss-Bogen 90°, allseitig mit Pressanschluss (P/aP).

**36JR36B + 3fit-Press (pbfree) Hk-Anschl.-Bogen 90° 16x15-300mm P/aP**

Außendurchmesser 16 mm x 15 mm (Länge 300 mm).

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Heizkörperanschluss-Bogen 90°, 16 x 15 - 300 mm, P/aP, Art.-Nr.:32500316300 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JR37 + Montageblock für Heizkörperwand-Anschluss, für den Einbau in das Mauerwerk, gerader Abgang, Abstand zw. Vor- und Rücklauf 50 mm, bestehend aus:

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit verputzbarer Oberfläche, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogenen und FCKW,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr 16 mm x 2 mm, mit Einsteckende (aP).

**36JR37A + SANHA Block Heizkörperwand-Anschluss ISO Mauerwerk 16x2mm aP**

Außendurchmesser 16 mm, 50 mm Abstand zw. Vor- und Rücklaufanschluss.

z.B. **SANHA** Block Heizkörperwand-Anschluss ISO für Mauerwerk, 16 x 2 mm, P, Art.-Nr.:

325HKM16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JR38 + Montageblock für Heizkörperwand-Anschluss, für den Einbau in den Trockenbau, gerade Abgang, Abstand zw. Vor- und Rücklauf 50 mm, bestehend aus:
- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
  - **MultiFit-Flex** Systemrohr 16 mm x 2 mm, mit Einsteckende (aP).

**36JR38A + SANHA Block Heizkörperwand-Anschl. ISO Trockenbau 16x2mm aP**

Außendurchmesser 16 mm, 50 mm Abstand zw. Vor- und Rücklaufanschluss.

z.B. **SANHA** Block Heizkörperwand-Anschluss für Mauerwerk, 16 x 2 mm, P, Art.-Nr.: 325HKT16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JR40 + Systempressfittings aus Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Klemmringverschraubungsset mit Eurokonus, vernickelt (vern.), für Kupfer- und Weichstahlrohre (für Katalog-Nr. 8620 und 16003), mit Befestigungsgewinde (iGM).

**36JR40B + SANHA-Heat Klemmringverschraub.-Set vern. 15mmxG3/4 (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, vernickelt, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 15 mm, Art.-Nr.: 3DKHVVCU3415 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JR41 + Systempressfittings aus Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Klemmringverschraubungsset mit Eurokonus, vernickelt (vern.), für Multifit-Flex- und Multifit-PEX Systemrohre, mit Befestigungsgewinde (iGM).

**36JR41A + SANHA-Heat Klemmringverschraub.-Set vern. 16mmxG1/2 (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, vernickelt, G <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 16 mm, Art.-Nr.: 3DKHVVPE1216 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR41B + SANHA-Heat Klemmringverschraub.-Set vern. 16mmxG3/4 (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, vernickelt, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 16 mm, Art.-Nr.:

3DKHVVPE3416 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR41D + SANHA-Heat Klemmringverschraub.-Set vern. 20mmxG3/4 (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, vernickelt, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 20 mm, Art.-Nr.: 3DKHVVPE3420 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JR42 + Systempressfittings aus Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Klemmringverschraubungsset mit Eurokonus, roh, für Multifit-Flex- und Multifit-PEX Systemrohre, mit Befestigungsgewinde (iGM).

**36JR42B + SANHA-Heat Klemmringverschraub.-Set 16mmxG3/4 (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, roh, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 16 mm, Art.-Nr.: 3DKHVVPE3416R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR42D + SANHA-Heat Klemmringverschraub.-Set 20mmxG3/4 (iGM)**

Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Klemmringverschraubungsset, roh, G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 20 mm, Art.-Nr.: 3DKHVVPE3420R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JR45 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kugelhahn aus Messing, vernickelt, PN 16, Betriebstemperatur max. 70 °C, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).

**36JR45A + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 16mm P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 12580216 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR45B + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 20mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 12580220 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR45C + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 26mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 12580226 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR46 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Heizungs-Installation. Kugelhahn aus Messing, vernickelt, PN 16, Betriebstemperatur max. 70 °C, mit Pressanschluss und Innengewinde (P/iG).**

**36JR46B + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 16mmxRp1/2 P/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 16 mm x Rp 1/2, P/iG, Art.-Nr.: 1258011612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR46C + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 20mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 20 mm x Rp 1/2, P/iG, Art.-Nr.: 1258012012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JR46D + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt 26mmxRp3/4 P/iG**

Außendurchmesser 26 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, 26 mm x Rp 3/4, P/iG, Art.-Nr.: 1258012634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS + PURAFIT Gewindefittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung- und Kühlwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Gewindefittings aus Kupferlegierung:**

- **PURAFIT** Gewindefittings von R/Rp = 1/8 bis R/Rp = 3, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, roh, Betriebstemperatur: bis +225 °C (in Abhängigkeit des Betriebsdruckes),
- **PURAFIT** Gewindefittings von R/Rp = 1/4 bis R/Rp = 2, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, verchromt, Betriebstemperatur: bis +225 °C (in Abhängigkeit des Betriebsdruckes),

**1. PURAFIT Gewindefittings für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen R/Rp = 1/8 - 3 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt GW 6, Ausgabe März 2014, EN 1254 konform, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

- **PURAFIT** Gewindefittings, Abmessungen R/Rp = 1/8 - 3, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, roh, Fittingwerkstoff entspricht der UBA-Liste.
- **PURAFIT** Gewindefittings, Abmessungen R/Rp = 1/4 - 2, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, verchromt.

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

a bzw. aP: Einsteckende

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JS01 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**36JS01A + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1/8$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $1/8$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS01B + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1/4$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $1/4$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS01C + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $3/8$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS01D + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $1/2$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS01E + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS01F + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:130901 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS01G + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13090114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS01H + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $1\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13090112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS01I + PURAFIT Winkel 90°-Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:130902 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS03 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation.  
Winkel 90 Grad, reduziert, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**36JS03C + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp1/2x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, reduziert, Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:130901238 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS03D + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp3/4x1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, reduziert, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:130903412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS03E + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp1x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, reduziert, Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13090134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS03F + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp1 1/4x1 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$  x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, reduziert, Rp  $1\frac{1}{4}$  x Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:130901141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS05 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, roh, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).**

**36JS05B + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/4xR1/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{1}{4}$  x R  $\frac{1}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309214 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS05C + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/8xR3/8 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{3}{8}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS05D + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/2xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{1}{2}$  x R  $\frac{1}{2}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS05E + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/4xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS05F + PURAFIT Winkel 90°-Rp1xRp1 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.:130921 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS05G + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/4xR1 1/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$  auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $1\frac{1}{4}$  x R  $1\frac{1}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:13092114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS05H + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/2xR1 1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$  auf Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $1\frac{1}{2}$  x R  $1\frac{1}{2}$ , iG/aG, Art.-Nr.:13092112 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS05I + PURAFIT Winkel 90°-Rp2xR2 iG/aG**

Innengewinde Rp 2 auf Außengewinde R 2.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 2 x R 2, iG/aG, Art.-Nr.:130922 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS07 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**36JS07C + PURAFIT Winkel 90°-R3/8 aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:1309138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS07D + PURAFIT Winkel 90°-R1/2 aG/aG**

Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:1309112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS07E + PURAFIT Winkel 90°-R3/4 aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:1309134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS07F + PURAFIT Winkel 90°-R1 aG/aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:130911 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JS09 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation.  
Winkel 45 Grad, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**36JS09C + PURAFIT Winkel 45°-Rp3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1312038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS09D + PURAFIT Winkel 45°-Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1312012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS09E + PURAFIT Winkel 45°-Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1312034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS09F + PURAFIT Winkel 45°-Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:131201 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS09G + PURAFIT Winkel 45°-Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13120114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JS11 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation.  
Winkel 45 Grad, roh, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).
- 36JS11C + PURAFIT Winkel 45°-Rp3/8xR3/8 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{3}{8}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1312138 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS11D + PURAFIT Winkel 45°-Rp1/2xR1/2 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{1}{2}$  x R  $\frac{1}{2}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1312112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS11E + PURAFIT Winkel 45°-Rp3/4xR3/4 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1312134 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS11F + PURAFIT Winkel 45°-Rp1xRp1 iG/aG**  
Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.  
z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.:131211 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS11G + PURAFIT Winkel 45°-Rp1 1/4xR1 1/4 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$  auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $1\frac{1}{4}$  x R  $1\frac{1}{4}$  iG/aG, Art.-Nr.:13121114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS11H + PURAFIT Winkel 45°-Rp1 1/2xR1 1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 1/2 auf Außengewinde R 1 1/2.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp 1 1/2 x R 1 1/2, iG/aG, Art.-Nr.:13121112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS13 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. T-Stück, roh, allseitig mit Innengewinde (iG/iG/iG).**

**36JS13C + PURAFIT T-Stück Rp3/8 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 3/8, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS13D + PURAFIT T-Stück Rp1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 1/2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS13E + PURAFIT T-Stück Rp3/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 3/4, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS13F + PURAFIT T-Stück Rp1 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 1, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JS13G + PURAFIT T-Stück Rp1 1/4 iG/iG/iG**  
Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS13H + PURAFIT T-Stück Rp1 1/2 iG/iG/iG**  
Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS13I + PURAFIT T-Stück Rp2 iG/iG/iG**  
Innengewinde Rp 2.  
z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131302 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS15 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, roh, allseitig mit Innengewinde (iG/iG/iG).**
- 36JS15B + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1/2x3/8x1/2 iG/iG/iG**  
Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130123812 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS15D + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1/2x3/4x1/2 iG/iG/iG**  
Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130123412 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS15E + PURAFIT T-Stück reduziert Rp3/4x1/2x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130341212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS15F + PURAFIT T-Stück reduziert Rp3/4x1/2x3/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130341234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS15G + PURAFIT T-Stück reduziert Rp3/4x3/4x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130343412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS15H + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1x1/2x1 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp 1, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS15J + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1x3/4x1 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp 1, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301341 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS15L + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1x1x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp 1 x Rp 1/2.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 x Rp 1 x Rp 1/2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS15N + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1 1/4x1/2x1 1/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 1/4 x Rp 1/2 x Rp 1 1/4.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 1/4 x Rp 1/2 x Rp 1 1/4, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313011412114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS15P + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1 1/4x1x1 1/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 1/4 x Rp 1 x Rp 1 1/4.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 1/4 x Rp 1 x Rp 1 1/4, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313011411114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS15S + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1 1/2x1x1 1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 1/2 x Rp 1 x Rp 1 1/2.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 1/2 x Rp 1 x Rp 1 1/2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313011211112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS15W + PURAFIT T-Stück reduziert Rp2x1x2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 2 x Rp 1 x Rp 2.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 2 x Rp 1 x Rp 2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130212B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JS21 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Muffe, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**36JS21A + PURAFIT Muffe Rp1/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{1}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS21B + PURAFIT Muffe Rp1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS21C + PURAFIT Muffe Rp3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS21D + PURAFIT Muffe Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS21E + PURAFIT Muffe Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS21F + PURAFIT Muffe Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:132701 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS21G + PURAFIT Muffe Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13270114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS21H + PURAFIT Muffe Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 1<sup>1/2</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13270112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS21I + PURAFIT Muffe Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:132702 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS21J + PURAFIT Muffe Rp2 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 2<sup>1/2</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13270212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS21K + PURAFIT Muffe Rp3 iG/iG**

Innengewinde Rp 3.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 3, iG/iG, Art.-Nr.:132703 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Reduziermuffe, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).**

**36JS23B + PURAFIT Reduziermuffe Rp3/8x1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:132403814 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23C + PURAFIT Reduziermuffe Rp1/2x1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:132401214 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23D + PURAFIT Reduziermuffe Rp1/2x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:132401238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23E + PURAFIT Reduziermuffe Rp3/4x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:132403438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23F + PURAFIT Reduziermuffe Rp3/4x1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:132403412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23G + PURAFIT Reduziermuffe Rp1x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1 x Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13240138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23H + PURAFIT Reduziermuffe Rp1x1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1 x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13240112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23I + PURAFIT Reduziermuffe Rp1x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13240134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23K + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/4x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $1\frac{1}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1324011434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23L + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/4x1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup> x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1/4</sup> x Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:132401141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23M + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/2x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 3/4, iG/iG, Art.-Nr.:1324011234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23N + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/2x1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:132401121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23O + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/2x1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13240112114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23P + PURAFIT Reduziermuffe Rp2x1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 2 x Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 2 x Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:132402114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS23Q + PURAFIT Reduziermuffe Rp2x1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2 x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 2 x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:132402112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS25 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Doppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**36JS25A + PURAFIT Doppelnippel R1/8 aG/aG**

Außengewinde R 1/8.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1/8, aG/aG, Art.-Nr.:1328018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS25B + PURAFIT Doppelnippel R1/4 aG/aG**

Außengewinde R 1/4.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1/4, aG/aG, Art.-Nr.:1328014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS25C + PURAFIT Doppelnippel R3/8 aG/aG**

Außengewinde R 3/8.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 3/8, aG/aG, Art.-Nr.:1328038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS25D + PURAFIT Doppelnippel R1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1/2, aG/aG, Art.-Nr.:1328012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS25E + PURAFIT Doppelnippel R3/4 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R  $\frac{3}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.:1328034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS25F + PURAFIT Doppelnippel R1 aG/aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:132801 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS25G + PURAFIT Doppelnippel R1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R  $1\frac{1}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.:13280114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS25H + PURAFIT Doppelnippel R1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R  $1\frac{1}{2}$ , aG/aG, Art.-Nr.:13280112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS25I + PURAFIT Doppelnippel R2 aG/aG**

Außengewinde R 2.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 2, aG/aG, Art.-Nr.:132802 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS25J + PURAFIT Doppelnippel R2 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13280212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS25K + PURAFIT Doppelnippel R3 aG/aG**

Außengewinde R 3.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 3, aG/aG, Art.-Nr.:132803 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JS27 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation.  
Doppelnippel, reduziert, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).

**36JS27A + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1/4x1/8 aG/aG**

Außengewinde R 1/4 x R 1/8.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1/4 x R 1/8, aG/aG, Art.-Nr.:132451418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27B + PURAFIT Doppelnippel reduziert R3/8x1/4 aG/aG**

Außengewinde R 3/8 x R 1/4.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 3/8 x R 1/4, aG/aG, Art.-Nr.:132453814 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27C + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1/2x1/4 aG/aG**

Außengewinde R 1/2 x R 1/4.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1/2 x R 1/4, aG/aG, Art.-Nr.:132451214 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27D + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1/2x3/8 aG/aG**

Außengewinde R  $1/2$  x R  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R  $1/2$  x R  $3/8$ , aG/aG, Art.-Nr.:132451238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27E + PURAFIT Doppelnippel reduziert R3/4x3/8 aG/aG**

Außengewinde R  $3/4$  x R  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R  $3/4$  x R  $3/8$ , aG/aG, Art.-Nr.:132453438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27F + PURAFIT Doppelnippel reduziert R3/4x1/2 aG/aG**

Außengewinde R  $3/4$  x R  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R  $3/4$  x R  $1/2$ , aG/aG, Art.-Nr.:132453412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27G + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1x1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1 x R  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1 x R  $1/2$ , aG/aG, Art.-Nr.:13245112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27H + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1x3/4 aG/aG**

Außengewinde R 1 x R  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1 x R  $3/4$ , aG/aG, Art.-Nr.:13245134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27I + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1 1/4x1 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x R 1.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x R 1, aG/aG, Art.-Nr.:132451141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27J + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1 1/2x1 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 1.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 1, aG/aG, Art.-Nr.:132451121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27K + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1 1/2x1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13245112114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27L + PURAFIT Doppelnippel reduziert R2x1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:132452114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27M + PURAFIT Doppelnippel reduziert R2x1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:132452112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS27N + PURAFIT Doppelnippel reduziert R2 1/2x2 aG/aG**

Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 2.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 2, aG/aG, Art.-Nr.:132452122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS29 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Rohnippel, roh, mit durchgängigem, zylindrischem Außengewinde (aG).**

**36JS29A + PURAFIT Rohnippel G1/4 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1/4.

z.B. **PURAFIT** Rohnippel, G 1/4, aG, Art.-Nr.:1353114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS29B + PURAFIT Rohnippel R3/8 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 3/8.

z.B. **PURAFIT** Rohnippel, G 3/8, aG, Art.-Nr.:1353138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS29C + PURAFIT Rohnippel G1/2 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1/2.

z.B. **PURAFIT** Rohnippel, G 1/2, aG, Art.-Nr.:1353112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS29D + PURAFIT Rohnippel G3/4 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 3/4.

z.B. **PURAFIT** Rohnippel, G 3/4, aG, Art.-Nr.:1353134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS29E + PURAFIT Rohrnippel G1 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 1, aG, Art.-Nr.:135311 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS29F + PURAFIT Rohrnippel G1 1/4 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG, Art.-Nr.:13531114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS29G + PURAFIT Rohrnippel G1 1/2 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG, Art.-Nr.:13531112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**36JS31B + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x40mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303840 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x60mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303860 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x80mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{8}$  x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303880 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31H + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x100mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{8}$  x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353038100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31N + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x30mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{1}{2}$  x 30 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301230 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31O + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x40mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{1}{2}$  x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301240 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31P + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x50mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{1}{2}$  x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31Q + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301260 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31S + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31U + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x90mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 90 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 90 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301290 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31V + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31W + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x110mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 110 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 110 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012110 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS31X + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x120mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ , Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{1}{2}$  x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**36JS32A + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x150mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ , Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{1}{2}$  x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32B + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x200mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ , Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{1}{2}$  x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32C + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x30mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 30 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303430 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x40mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303440 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x60mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303460 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32H + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x80mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303480 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32J + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x100mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32K + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x110mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, Länge 110 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 110 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034110 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32L + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x120mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32N + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x150mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32O + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x200mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32Q + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x30mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 30 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530130 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32R + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x40mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32S + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x50mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32T + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530160 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32U + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x70mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 70 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 70 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530170 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32V + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530180 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32X + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS32Z + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x120mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**36JS33C + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x150mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x200mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x40mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011440 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33H + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011460 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33J + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011480 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33L + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33S + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x120mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33T + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x150mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33U + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x200mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33W + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x40mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011240 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33X + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x50mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS33Y + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011260 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JS34 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).

**36JS34A + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS34C + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS34D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x120mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS34E + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x150mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS34F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x200mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS34I + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x50mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS34J + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x60mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530260 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS34L + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x80mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS34N + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x100mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS34P + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x120mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS34Q + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x150mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS34R + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x200mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS40 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Reduzierverlängerung, roh, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).

**36JS40A + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1/4xR1/8 iG/aG**

Innengewinde Rp 1/4 auf Außengewinde R 1/8.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1/4 x R 1/8, iG/aG, Art.-Nr.:132421814 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS40B + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/8xR1/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{1}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132421438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS40C + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1/2xR3/8 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{1}{2}$  x R  $\frac{3}{8}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132423812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS40D + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/8xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{1}{2}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132421238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS40E + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/4xR3/8 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{8}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132423834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS40F + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/4xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{1}{2}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132421234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS40G + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1/2xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp 1/2 auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1/2 x R 3/4, iG/aG, Art.-Nr.:132423412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS40H + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 x R 1/2, iG/aG, Art.-Nr.:13242121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS40I + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 x R 3/4, iG/aG, Art.-Nr.:13242341 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS40J + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1 1/4xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 1/4 auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 1/4 x R 3/4, iG/aG, Art.-Nr.:1324234114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS40K + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1 1/4xR1 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 1/4 auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 1/4 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.:132421114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JS42 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Reduzierstück, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).
- 36JS42A + PURAFIT Reduzierstück R1/4xRp1/8 aG/iG**  
Außengewinde R  $\frac{1}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{4}$  x Rp  $\frac{1}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132411418 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS42B + PURAFIT Reduzierstück R3/8xRp1/8 aG/iG**  
Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413818 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS42C + PURAFIT Reduzierstück R3/8xRp1/4 aG/iG**  
Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413814 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS42D + PURAFIT Reduzierstück R1/2xRp1/8 aG/iG**  
Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132411218 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS42E + PURAFIT Reduzierstück R1/2xRp1/4 aG/iG**  
Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132411214 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42F + PURAFIT Reduzierstück R1/2xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $1/2$  x Rp  $3/8$ , aG/iG, Art.-Nr.:132411238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42G + PURAFIT Reduzierstück R3/4xRp1/4 aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $1/4$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $3/4$  x Rp  $1/4$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413414 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42H + PURAFIT Reduzierstück R3/4xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $3/4$  x Rp  $3/8$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42I + PURAFIT Reduzierstück R3/4xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $3/4$  x Rp  $1/2$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42J + PURAFIT Reduzierstück R1xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 x Rp  $3/8$ , aG/iG, Art.-Nr.:13241138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42K + PURAFIT Reduzierstück R1xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 x Rp 1/2, aG/iG, Art.-Nr.:13241112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42L + PURAFIT Reduzierstück R1xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 x Rp 3/4, aG/iG, Art.-Nr.:13241134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42M + PURAFIT Reduzierstück R1 1/4xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1 1/4 auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 1/4 x Rp 1/2, aG/iG, Art.-Nr.:1324111412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42N + PURAFIT Reduzierstück R1 1/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R 1 1/4 auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 1/4 x Rp 3/4, aG/iG, Art.-Nr.:1324111434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42O + PURAFIT Reduzierstück R1 1/4xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1 1/4 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 1/4 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:132411141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42P + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1324111212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42Q + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1324111234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42R + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:132411121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42S + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13241112114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42T + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13241212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42U + PURAFIT Reduzierstück R2xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp  $3/4$ , aG/iG, Art.-Nr.:13241234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42V + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:1324121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42W + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp  $1\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132412114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42X + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp  $1\frac{1}{2}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132412112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS42Z + PURAFIT Reduzierstück R2 1/2xRp2 aG/iG**

Außengewinde R  $2\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $2\frac{1}{2}$  x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:132412122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JS43 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Reduzierstück, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).
- 36JS43A + PURAFIT Reduzierstück R3xRp2 aG/iG**  
Außengewinde R 3 auf Innengewinde Rp 2.  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 3 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:1324132 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS43B + PURAFIT Reduzierstück R3xRp2 1/2 aG/iG**  
Außengewinde R 3 auf Innengewinde Rp 2<sup>1/2</sup>.  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 3 x Rp 2<sup>1/2</sup>, aG/iG, Art.-Nr.:132413212 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS43C + PURAFIT Reduzierstück R4xRp3 aG/iG**  
Außengewinde R 4 auf Innengewinde Rp 3.  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 4 x Rp 3, aG/iG, Art.-Nr.:1324143 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS46 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Hahnverlängerung, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).
- 36JS46A + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x10mm aG/iG**  
Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Länge 10 mm.  
z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 10 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133810 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS46B + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x15mm aG/iG**  
Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Länge 15 mm.  
z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 15 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133815 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46C + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x20mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 20 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 20 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133820 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46D + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x25mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133825 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46E + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x30mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133830 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46F + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x40mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133840 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46G + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x50mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133850 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46H + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x65mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 65 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133865 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46I + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x80mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133880 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46J + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x100mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351338100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46M + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x10mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 10 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 10 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131210 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46N + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x12,5mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 12,5 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 12,5 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131212 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46O + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x15mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 15 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 15 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46P + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x17,5mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 17,5 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 17,5 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131217 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46Q + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x20mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 20 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 20 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131220 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46R + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x25mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131225 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46S + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x30mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131230 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46T + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x40mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131240 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46U + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x50mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46V + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x65mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 65 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131265 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46W + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x80mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46X + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x100mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351312100 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46Y + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x120mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 120 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351312120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS46Z + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x150mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 150 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351312150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Hahnverlängerung, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).**

**36JS47A + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x10mm aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $3/4$ , Länge 10 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $3/4$  x Rp  $3/4$  x 10 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133410 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47B + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x12,5mm aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $3/4$ , Länge 12,5 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $3/4$  x Rp  $3/4$  x 12,5 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47C + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x15mm aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $3/4$ , Länge 15 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 15 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133415 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47D + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x20mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 20 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 20 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133420 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47E + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x25mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133425 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47F + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x30mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133430 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47G + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x40mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133440 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47H + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x50mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133450 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47I + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x65mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 65 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133465 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47J + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x80mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133480 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47K + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x100mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351334100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47N + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x15mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 15 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 15 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47O + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x20mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 20 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 20 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513120 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47P + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x25mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513125 von SANHA  
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47Q + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x30mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513130 von SANHA  
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47R + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x40mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513140 von SANHA  
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47S + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x50mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513150 von SANHA  
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47T + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x65mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 65 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513165 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47U + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x80mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513180 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47V + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x100mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47Y + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x20mm aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1/4</sup> auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>, Länge 20 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1/4</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup> x 20 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311420 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS47Z + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x25mm aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1/4</sup> auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>, Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1/4</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup> x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311425 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS48 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Hahnverlängerung, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).

**36JS48A + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x30mm aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1/4</sup> auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1/4</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup> x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311430 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS48B + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x40mm aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311440 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS48C + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x50mm aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311450 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS54 + Gewindefittings aus Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Gegenmutter aus Messing, roh, mit Innengewinde (iG).**

**36JS54A + PURAFIT Gegenmutter Rp1/4 iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iG, Art.-Nr.:1331014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS54B + PURAFIT Gegenmutter Rp3/8 iG**

Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iG, Art.-Nr.:1331038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS54C + PURAFIT Gegenmutter Rp1/2 iG**

Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp  $1/2$ , iG, Art.-Nr.:1331012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS54D + PURAFIT Gegenmutter Rp3/4 iG**

Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp  $3/4$ , iG, Art.-Nr.:1331034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS54E + PURAFIT Gegenmutter Rp1 iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 1, iG, Art.-Nr.:133101 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS54F + PURAFIT Gegenmutter Rp1 1/4 iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG, Art.-Nr.:13310114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS54G + PURAFIT Gegenmutter Rp1 1/2 iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp  $1\frac{1}{2}$ , iG, Art.-Nr.:13310112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS54H + PURAFIT Gegenmutter Rp2 iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 2, iG, Art.-Nr.:133102 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS56 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Kappe, roh, mit Innengewinde (iG).**

**36JS56B + PURAFIT Kappe Rp3/8 iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG, Art.-Nr.:1330138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS56C + PURAFIT Kappe Rp1/2 iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG, Art.-Nr.:1330112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS56D + PURAFIT Kappe Rp3/4 iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG, Art.-Nr.:1330134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS56E + PURAFIT Kappe Rp1 iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 1, iG, Art.-Nr.:133011 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS56F + PURAFIT Kappe Rp1 1/4 iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iG, Art.-Nr.:13301114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS56G + PURAFIT Kappe Rp1 1/2 iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG, Art.-Nr.:13301112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS56H + PURAFIT Kappe Rp2 iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 2, iG, Art.-Nr.:133012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS57 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation.  
Kappe, flachdichtend, roh, mit Centellen-Flachdichtung, mit Innengewinde (iG).

**36JS57B + PURAFIT Kappe flg. G3/8 iG**

Innengewinde G <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Kappe, flg., G <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iG, Art.-Nr.:1330238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS57C + PURAFIT Kappe flg. G1/2 iG**

Innengewinde G <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Kappe, flg., G <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG, Art.-Nr.:1330212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS57D + PURAFIT Kappe flg. G3/4 iG**

Innengewinde G  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Kappe, flg., G  $\frac{3}{4}$ , iG, Art.-Nr.:1330234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS57E + PURAFIT Kappe flg. G1 iG**

Innengewinde G 1.

z.B. **PURAFIT** Kappe, flg., G 1, iG, Art.-Nr.:133021 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS57F + PURAFIT Kappe flg. G1 1/4 iG**

Innengewinde G  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Kappe, flg., G  $1\frac{1}{4}$ , iG, Art.-Nr.:13302114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS57G + PURAFIT Kappe flg. G1 1/2 iG**

Innengewinde G  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Kappe, flg., G  $1\frac{1}{2}$ , iG, Art.-Nr.:13302112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS57H + PURAFIT Kappe flg. G2 iG**

Innengewinde G 2.

z.B. **PURAFIT** Kappe, flg., G 2, iG, Art.-Nr.:133022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS58 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation.  
Stopfen mit Rand, roh, mit Außengewinde (aG).**

**36JS58A + PURAFIT Stopfen mit Rand R1/4 aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Kappe mit Rand, R  $\frac{1}{4}$ , aG, Art.-Nr.:1329014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS58B + PURAFIT Stopfen mit Rand R3/8 aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R  $\frac{3}{8}$ , aG, Art.-Nr.:1329038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS58C + PURAFIT Stopfen mit Rand R1/2 aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R  $\frac{1}{2}$ , aG, Art.-Nr.:1329012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS58D + PURAFIT Stopfen mit Rand R3/4 aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R  $\frac{3}{4}$ , aG, Art.-Nr.:1329034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS58E + PURAFIT Stopfen mit Rand R1 aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R 1, aG, Art.-Nr.:132901 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS58F + PURAFIT Stopfen mit Rand R1 1/4 aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG, Art.-Nr.:13290114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS58G + PURAFIT Stopfen mit Rand R1 1/2 aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG, Art.-Nr.:13290112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS58H + PURAFIT Stopfen mit Rand R2 aG**

Außengewinde R 2.

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R 2, aG, Art.-Nr.:132902 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS60 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Stopfen ohne Rand, roh, mit Außengewinde (aG).**

**36JS60C + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1/2 aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG, Art.-Nr.:1329112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS60E + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1 aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1, aG, Art.-Nr.:132911 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS60F + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1 1/4 aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG, Art.-Nr.:13291114 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS60G + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1 1/2 aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG, Art.-Nr.:13291112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS66 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Winkelverschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).**

**36JS66C + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R3/8xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1309838 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS66D + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1309812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS66E + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R3/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1309834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JS66F** + **PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1xRp1 aG/iG**  
Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 1 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:130981 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS66G** + **PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1 1/4xRp1 1/4 aG/iG**  
Außengewinde R 1<sup>1/4</sup> auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.  
z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1/4</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup>, aG/iG, Art.-Nr.:13098114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS66H** + **PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1 1/2xRp1 1/2 aG/iG**  
Außengewinde R 1<sup>1/2</sup> auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.  
z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1/2</sup> x Rp 1<sup>1/2</sup>, aG/iG, Art.-Nr.:13098112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS66I** + **PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R2xRp2 aG/iG**  
Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 2.  
z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 2 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:130982 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS68** + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).
- 36JS68D** + **PURAFIT Verschraubung flg. Rp1/2 iG/iG**  
Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 1/2, iG/iG, Art.-Nr.:1333012 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS68E + PURAFIT Verschraubung flg. Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1333034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS68F + PURAFIT Verschraubung flg. Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:133301 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS68G + PURAFIT Verschraubung flg. Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13330114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS68H + PURAFIT Verschraubung flg. Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp  $1\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13330112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS68I + PURAFIT Verschraubung flg. Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:133302 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JS70 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).
- 36JS70C + **PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp3/8 iG/iG**  
Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1334038 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS70D + **PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1/2 iG/iG**  
Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1334012 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS70E + **PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp3/4 iG/iG**  
Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1334034 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS70F + **PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1 iG/iG**  
Innengewinde Rp 1.  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:133401 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS70G + **PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1 1/4 iG/iG**  
Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13340114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS70H + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:13340112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS70I + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:133402 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS72 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).

**36JS72C + PURAFIT Verschraubung flg. R3/8xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1333138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS72D + PURAFIT Verschraubung flg. R1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1333112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS72E + PURAFIT Verschraubung flg. R3/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1333134 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS72F + PURAFIT Verschraubung flg. R1xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:133311 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS72G + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/4xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1/4</sup> auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1<sup>1/4</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup>, aG/iG, Art.-Nr.:13331114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS72H + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/2xRp1 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1/2</sup> auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1<sup>1/2</sup> x Rp 1<sup>1/2</sup>, aG/iG, Art.-Nr.:13331112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS72I + PURAFIT Verschraubung flg. R2xRp2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 2 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:133312 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS72J + PURAFIT Verschraubung flg. R2 1/2xRp2 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2<sup>1/2</sup> auf Innengewinde Rp 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 2<sup>1/2</sup> x Rp 2<sup>1/2</sup>, aG/iG, Art.-Nr.:13331212 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JS74 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).

**36JS74B + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1/4xRp1/4 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $\frac{1}{4}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1334114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS74C + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3/8xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1334138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS74D + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1334112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS74E + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1334134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS74F + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:133411 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS74G + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/4xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13341114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS74H + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/2xRp1 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13341112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS74I + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R2xRp2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 2 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:133412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS74J + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R2 1/2xRp2 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13341212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JS74K + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3xRp3 aG/iG**  
Außengewinde R 3 auf Innengewinde Rp 3.  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 3 x Rp 3, aG/iG, Art.-Nr.:133413 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS76 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**
- 36JS76D + PURAFIT Verschraubung flg. R1/2 aG/aG**  
Außengewinde R 1/2.  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1/2, aG/aG, Art.-Nr.:1333412 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS76E + PURAFIT Verschraubung flg. R3/4 aG/aG**  
Außengewinde R 3/4.  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 3/4, aG/aG, Art.-Nr.:1333434 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS76F + PURAFIT Verschraubung flg. R1 aG/aG**  
Außengewinde R 1.  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:133341 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JS76G + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/4 aG/aG**  
Außengewinde R 1 1/4.  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1 1/4, aG/aG, Art.-Nr.:13334114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS76H + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13334112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS78 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**36JS78D + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:1334412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS78E + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3/4 aG/aG**

Außengewinde R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:1334434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS78F + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 aG/aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:133441 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS78G + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13344114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS78H + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13344112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS82 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Heizungs-Installation. Wandscheibe, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).**

**36JS82A + PURAFIT Wandscheibe Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Wandscheibe, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG, Art.-Nr.: 1347212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS82B + PURAFIT Wandscheibe Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Wandscheibe, Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG, Art.-Nr.: 1347234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS83 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, für die Heizungs-Installation. Kugelhahn aus Messing, vernickelt, PN 16, Betriebstemperatur max. 120 °C, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).**

**36JS83B + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG, Art.-Nr.: 18800MS12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS83C + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG, Art.-Nr.: 18800MS34 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS83D + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.: 18800MS1 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS83E + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.: 18800MS114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS83F + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, Rp 1<sup>1/2</sup>, iG/iG, Art.-Nr.: 18800MS112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JS83G + SANHA-Heat Kugelhahn vernickelt Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Heat** Kugelhahn, vernickelt, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.: 18800MS2 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT + SANHA Heavy Steel Press - Pressfittings aus C-Stahl**

Version: 2022-03

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung-, Kühlwasser- und Sprinkler-(nass)Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: bewährtes Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Presswerkzeug:**

- Pressmaschinen bis einschließlich 2" weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- rundes Pressprofil (Pressbacken 1/2" bis 1 1/4" und , Schlingen 1 1/2" bis 2").

**Dickwandige Pressfittings aus unlegiertem Stahl:**

- bestehend aus:

**Heavy Steel Press Fittings** von  $d = 1/2"$  bis  $d = 2"$  aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-30\text{ °C}$  bis  $+120\text{ °C}$ , mit schwarzem Piktogramm für "kein Trinkwasser"

**Heavy Steel Press Fittings mit mittelschweren Gewinderohren für Heizungs-Installationen:**

Abmessungen  $d = 1/2"$  bis  $d = 2"$ ,

partiell geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit folgenden Komponenten:

- **Rohre** nach EN 10255, EN 10220 / 10216-1 oder 10217-1, nahtlos geschweißt, schwarz, verzinkt oder epoxidharzbeschichtet Abmessung:  $d = 1/2"$  bis  $2"$ , aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3..
- **Heavy Steel Press Fittings**, Abmessungen  $d = 1/2"$  bis  $2"$ , aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Eine Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Heizungsanlagen nach EN 12828, einschließlich dem Ablängen, dem Ausrichten, dem Biegen, dem Befestigen der Rohrleitung unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Längenänderung, der Dichtheitsprüfung und des Leitungsspülens ist auszuführen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

ISO: mit Isolierbox

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36JT01 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht , für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**36JT01B + Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°-1/2" iP/aP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1/2", iP/aP Art.-Nr.: 670001A12 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT01C + Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°-3/4" iP/aP**

Außendurchmesser 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 3/4", iP/aP Art.-Nr.: 670001A34 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT01D + Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°-1" iP/aP**

Außendurchmesser 1"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1", iP/aP Art.-Nr.: 670001A1 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT01E + Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°-1 1/4" iP/aP**

Außendurchmesser 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1 1/4", iP/aP Art.-Nr.: 670001A114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JT01F** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°-1 1/2" iP/aP**  
Außendurchmesser 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1 1/2", iP/aP Art.-Nr.: 670001A112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT01G** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°-2" iP/aP**  
Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 2", iP/aP Art.-Nr.: 670001A2 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT02** + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht , für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit 2 Pressanschlüssen (iP/iP).
- 36JT02B** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°-1/2" iP/iP**  
Außendurchmesser 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 670002A12 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT02C** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°-3/4" iP/iP**  
Außendurchmesser 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 670002A34 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT02D** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°- 1" iP/iP**  
Außendurchmesser 1"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1", iP/iP Art.-Nr.: 670002A1 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JT02E** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°- 1 1/4" iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 670002A114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT02F** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°- 1 1/2" iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 670002A112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT02G** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 90°- 2" iP/iP**  
Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 2", iP/iP Art.-Nr.: 670002A2 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT03** + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).
- 36JT03B** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 1/2" iP/aP**  
Außendurchmesser 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1/2", iP/aP Art.-Nr.: 67004012 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT03C** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 3/4" iP/aP**  
Außendurchmesser 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 3/4", iP/aP Art.-Nr.: 67004034 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT03D + Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 1" iP/aP**

Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).  
Außendurchmesser 1"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1", iP/aP Art.-Nr.: 6700401 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT03E + Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 1 1/4" iP/aP**

Außendurchmesser 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1 1/4", iP/aP Art.-Nr.: 670040114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT03F + Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 1 1/2" iP/aP**

Außendurchmesser 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1 1/2", iP/aP Art.-Nr.: 670040112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT03G + Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 2" iP/aP**

Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 2", iP/aP Art.-Nr.: 6700402 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT04 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit 2 Pressanschlüssen (iP/iP).

**36JT04B + Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 67004112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JT04C** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 3/4" iP/iP**  
Außendurchmesser 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 67004134 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT04D** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 1" iP/iP**  
Außendurchmesser 1"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1", iP/iP Art.-Nr.: 67004111 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT04E** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 1 1/4" iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 670041114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT04F** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 1 1/2" iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 670041112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT04G** + **Sanha Heavy Steel Press Bogen 45°- 2" iP/iP**  
Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 2", iP/iP Art.-Nr.: 6700412 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT05** + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschlüssen (iP/iP/iP).

- 36JT05B + Sanha Heavy Steel Press T-Stück - 1/2" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67013012 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT05C + Sanha Heavy Steel Press T-Stück - 3/4" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück 3/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67013034 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT05D + Sanha Heavy Steel Press T-Stück - 1" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6701301 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT05E + Sanha Heavy Steel Press T-Stück - 1 1/4" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 670130114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT05F + Sanha Heavy Steel Press T-Stück - 1 1/2" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 670130112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JT05G** + **Sanha Heavy Steel Press T-Stück - 2" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6701302 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT06** + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschlüssen (iP/iP/iP).
- 36JT06B** + **Sanha HSP T-Stück reduziert - 3/4x1/2x3/4" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 3/4" x 1/2" x 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 3/4" x 1/2" x 3/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 670130341234 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT06C** + **Sanha HSP T-Stück reduziert - 1x1/2x1" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1" x 1/2" x 1"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1" x 1/2" x 1", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6701301121 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT06D** + **Sanha HSP T-Stück reduziert - 1x3/4x1" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1" x 3/4" x 1"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1" x 3/4" x 1", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6701301341 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT06E** + **Sanha HSP T-Stück reduziert - 11/4x1/2x11/4" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4" x 1/2" x 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/4" x 1/2" x 1 1/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67013011412114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT06F + Sanha HSP T-Stück reduziert - 11/4x3/4x11/4" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4" x 3/4" x 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/4" x 3/4" x 1 1/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67013011434114  
von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT06G + Sanha HSP T-Stück reduziert - 11/4x1x11/4" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4" x 1" x 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/4" x 1" x 1 1/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6701301141114  
von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT06H + Sanha HSP T-Stück reduziert - 11/2x1/2x11/2" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/2" x 1/2" x 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/2" x 1/2" x 1 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67013011212112  
von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT06I + Sanha HSP T-Stück reduziert - 11/2x3/4x11/2" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/2" x 3/4" x 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/2" x 3/4" x 1 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67013011234112  
von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT06J + Sanha HSP T-Stück reduziert - 11/2x1x11/2" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/2" x 1" x 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/2" x 1" x 1 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6701301121112  
von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT06K + Sanha HSP T-Stück reduziert - 11/2x11/4x11/2" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/2" x 1 1/4" x 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/2" x 1 1/4" x 1 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.:

670130112114112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT06L + Sanha HSP T-Stück reduziert - 2x1/2x2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 2" x 1/2" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 2" x 1/2" x 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6701302122 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT06M + Sanha HSP T-Stück reduziert - 2x3/4x2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 2" x 3/4" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 2" x 3/4" x 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6701302342 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT06N + Sanha HSP T-Stück reduziert - 2x1x2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 2" x 1" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 2" x 1" x 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 670130212 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT06O + Sanha HSP T-Stück reduziert - 2x11/4x2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 2" x 1 1/4" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 2" x 1 1/4" x 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67013021142 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT06P + Sanha HSP T-Stück reduziert - 2x11/2x2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 2" x 1 1/2" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 2" x 1 1/2" x 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67013021122 von

SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JT07 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschlüssen und Innengewinde (iP/iG/iP).

36JT07B + **Sanha HSP T-Stück - 3/4xRp1/2x3/4" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 3/4" x Rp 1/2" x 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 3/4" x Rp 1/2" x 3/4", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G3412 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JT07C + **Sanha HSP T-Stück - 3/4xRp3/4x3/4" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 3/4" x Rp 3/4" x 3/4"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 3/4" x Rp 3/4" x 3/4", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G3434 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JT07D + **Sanha HSP T-Stück - 1xRp1/2x1" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1" x Rp 1/2" x 1"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1" x Rp 1/2" x 1", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JT07E + **Sanha HSP T-Stück - 1xRp3/4x1" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1" x Rp 3/4" x 1"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1" x Rp 3/4" x 1", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G134 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JT07F + **Sanha HSP T-Stück - 1 1/4xRp1/2x1 1/4" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/4" x Rp 1/2" x 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/4" x Rp 1/2" x 1 1/4", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G11412 von

SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT07G + Sanha HSP T-Stück - 11/4xRp3/4x11/4" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/4" x Rp 3/4" x 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/4" x Rp 3/4" x 1 1/4", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G11434 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT07H + Sanha HSP T-Stück - 11/4xRp1x11/4" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/4" x Rp 1" x 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/4" x Rp 1" x 1 1/4", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G1141 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT07I + Sanha HSP T-Stück - 11/2xRp1/2x11/2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/2" x Rp 1/2" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/2" x Rp 1/2" x 1 1/2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G11212 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT07J + Sanha HSP T-Stück - 11/2xRp3/4x11/2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/2" x Rp 3/4" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/2" x Rp 3/4" x 1 1/2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G11234 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT07K + Sanha HSP T-Stück - 11/2xRp1x11/2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/2" x Rp 1" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/2" x Rp 1" x 1 1/2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G1121 von

SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT07L + Sanha HSP T-Stück - 11/2xRp11/4x11/2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/2" x Rp 1 1/4" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/2" x Rp 1 1/4" x 1 1/2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G112114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT07M + Sanha HSP T-Stück - 2xRp1/2x2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 2" x Rp 1/2" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2" x Rp 1/2" x 2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G212 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT07N + Sanha HSP T-Stück - 2xRp3/4x2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 2" x Rp 3/4" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2" x Rp 3/4" x 2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G234 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT07O + Sanha HSP T-Stück - 2xRp1x2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 2" x Rp 1" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2" x Rp 1" x 2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G21 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT07P + Sanha HSP T-Stück - 2xRp11/4x2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 2" x Rp 1 1/4" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2" x Rp 1 1/4" x 2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G2114 von SANHA

oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT07Q + Sanha HSP T-Stück - 2xRp11/2x2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 2" x Rp 1 1/2" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2" x Rp 1 1/2" x 2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 670130G2112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT08 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschlüssen (iP/iP).**

**36JT08B + Sanha Heavy Steel Press Reduziermuffe - 3/4x1/2" iP/iP**

Außendurchmesser: 3/4" x 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 3/4" x 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 6702403412 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT08C + Sanha Heavy Steel Press Reduziermuffe - 1x1/2" iP/iP**

Außendurchmesser: 1" x 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 1" x 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 670240112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT08D + Sanha Heavy Steel Press Reduziermuffe - 1x3/4" iP/iP**

Außendurchmesser: 1" x 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 1" x 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 670240134 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT08E + Sanha Heavy Steel Press Reduziermuffe - 11/4x3/4" iP/iP**

Außendurchmesser: 1 1/4" x 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 1 1/4" x 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 67024011434 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT08F + Sanha Heavy Steel Press Reduziermuffe - 11/4x1" iP/iP**

Außendurchmesser: 1 1/4" x 1"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 1 1/4" x 1", iP/iP Art.-Nr.: 6702401141 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT08G + Sanha Heavy Steel Press Reduziermuffe - 11/2x11/4" iP/iP**

Außendurchmesser: 1 1/2" x 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 1 1/2" x 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 670240112114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT08H + Sanha Heavy Steel Press Reduziermuffe - 2x11/4" iP/iP**

Außendurchmesser: 2" x 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 2" x 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 6702402114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT08I + Sanha Heavy Steel Press Reduziermuffe - 2x11/2" iP/iP**

Außendurchmesser: 2" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 2" x 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 6702402112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT09 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (aP/iP).**

**36JT09B + Sanha Heavy Steel Press Absatznippel - 3/4x1/2" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 3/4" auf 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 3/4" x 1/2", aP/iP Art.-Nr.: 6702433412 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT09C + Sanha Heavy Steel Press Absatznippel - 1x1/2" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1" auf 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1" x 1/2", aP/iP Art.-Nr.: 670243112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT09D + Sanha Heavy Steel Press Absatznippel - 1x3/4" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1" auf 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1" x 3/4", aP/iP Art.-Nr.: 670243134 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT09E + Sanha Heavy Steel Press Absatznippel - 11/4x1" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1 1/4" auf 1"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1 1/4" x 1", aP/iP Art.-Nr.: 6702431141 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT09F + Sanha Heavy Steel Press Absatznippel - 11/2x3/4" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1 1/2" auf 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1 1/2" x 3/4", aP/iP Art.-Nr.: 67024311234 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT09G + Sanha Heavy Steel Press Absatznippel - 11/2x1" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1 1/2" auf 1"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1 1/2" x 1", aP/iP Art.-Nr.: 6702431121 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT09H + Sanha Heavy Steel Press Absatznippel - 11/2x11/4" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1 1/2" auf 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1 1/2" x 1 1/4", aP/iP Art.-Nr.: 670243112114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT09I + Sanha Heavy Steel Press Absatznippel - 2x1" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 2" auf 1"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 2" x 1", aP/iP Art.-Nr.: 67024321 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT09J + Sanha Heavy Steel Press Absatznippel - 2x11/4" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 2" auf 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 2" x 1 1/4", aP/iP Art.-Nr.: 6702432114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT09K + Sanha Heavy Steel Press Absatznippel - 2x11/2" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 2" auf 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 2" x 1 1/2", aP/iP Art.-Nr.: 6702432112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT10 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**36JT10B + Sanha Heavy Steel Press Übergangsnippel - 1/2x1/2" iP/aG**

Außendurchmesser 1/2" auf Außengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 1/2" x 1/2", iP/aG Art.-Nr.: 670243G1212 von SANHA

oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT10C + Sanha Heavy Steel Press Übergangsnippel - 3/4x3/4" iP/aG**

Außendurchmesser 3/4" auf Außengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 3/4" x 3/4", iP/aG Art.-Nr.: 670243G3434 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT10D + Sanha Heavy Steel Press Übergangsnippel - 1x1" iP/aG**

Außendurchmesser 1" auf Außengewinde 1"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 1" x 1", iP/aG Art.-Nr.: 670243G11 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT10E + Sanha Heavy Steel Press Übergangsnippel - 1 1/4x1 1/4" iP/aG**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Außengewinde 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 1 1/4" x 1 1/4", iP/aG Art.-Nr.: 670243G114114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT10F + Sanha Heavy Steel Press Übergangsnippel - 1 1/2x1 1/2" iP/aG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Außengewinde 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 1 1/2" x 1 1/2", iP/aG Art.-Nr.: 670243G112112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT10G + Sanha Heavy Steel Press Übergangsnippel - 2x2" iP/aG**

Außendurchmesser 2" auf Außengewinde 2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 2" x 2", iP/aG Art.-Nr.: 670243G22 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36JT11 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**36JT11B + Sanha Heavy Steel Press Muffe - 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Muffe 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 67027012 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT11C + Sanha Heavy Steel Press Muffe - 3/4" iP/iP**

Außendurchmesser 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Muffe 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 67027034 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: ((.....))

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT11D + Sanha Heavy Steel Press Muffe - 1" iP/iP**

Außendurchmesser 1"

z.B. Heavy Steel Press Muffe 1", iP/iP Art.-Nr.: 6702701 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT11E + Sanha Heavy Steel Press Muffe - 1 1/4" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Muffe 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 670270114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT11F + Sanha Heavy Steel Press Muffe - 1 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Muffe 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 670270112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT11G + Sanha Heavy Steel Press Muffe - 2" iP/iP**

Außendurchmesser 2"

z.B. Heavy Steel Press Muffe 2", iP/iP Art.-Nr.: 6702702 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**36JT12B + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 1/2x1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 1/2" auf Innengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1/2" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 670270G1212 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12C + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 3/4x1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 3/4" auf Innengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 3/4" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 670270G3412 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12D + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 3/4x3/4" iP/iG**

Außendurchmesser 3/4" auf Innengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 3/4" x 3/4", iP/iG Art.-Nr.: 670270G3434 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12E + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 1x1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 1" auf Innengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 670270G112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12F + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 1x3/4" iP/iG**

Außendurchmesser 1" auf Innengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1" x 3/4", iP/iG Art.-Nr.: 670270G134 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12G + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 1x1" iP/iG**

Außendurchmesser 1" auf Innengewinde 1"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1" x 1", iP/iG Art.-Nr.: 670270G11 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12H + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 11/4x1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Innengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/4" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 670270G11412 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12I + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 11/4x3/4" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Innengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/4" x 3/4", iP/iG Art.-Nr.: 670270G11434 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12J + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 11/4x1" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Innengewinde 1"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/4" x 1", iP/iG Art.-Nr.: 670270G1141 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12K + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 11/4x11/4" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Innengewinde 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/4" x 1 1/4", iP/iG Art.-Nr.: 670270G114114 von

SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12L + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 11/2x1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Innengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/2" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 670270G11212 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12M + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 11/2x3/4" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Innengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/2" x 3/4", iP/iG Art.-Nr.: 670270G11234 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12N + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 11/2x1" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Innengewinde 1"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/2" x 1", iP/iG Art.-Nr.: 670270G1121 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12O + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 11/2x11/4" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Innengewinde 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/2" x 1 1/4", iP/iG Art.-Nr.: 670270G112114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12P + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 11/2x11/2" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Innengewinde 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/2" x 1 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 670270G112114 von

SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12Q + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 2x1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 670270G212 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12R + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 2x3/4" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 3/4", iP/iG Art.-Nr.: 670270G234 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12S + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 2x1" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 1"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 1", iP/iG Art.-Nr.: 670270G21 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12T + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 2x1 1/4" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 1 1/4", iP/iG Art.-Nr.: 670270G2114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12U + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 2x1 1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 1 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 670270G2112 von SANHA

oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT12V + Sanha Heavy Steel Press Übergangsmuffe - 2x2" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 2", iP/iG Art.-Nr.: 670270G22 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT13 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JT13B + Sanha Heavy Steel Press Schiebemuffe - 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 670270S12 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT13C + Sanha Heavy Steel Press Schiebemuffe - 3/4" iP/iP**

Außendurchmesser 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 670270S34 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT13D + Sanha Heavy Steel Press Schiebemuffe - 1" iP/iP**

Außendurchmesser 1"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 1", iP/iP Art.-Nr.: 670270S1 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT13E + Sanha Heavy Steel Press Schiebemuffe - 1 1/4" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 670270S114 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT13F + Sanha Heavy Steel Press Schiebemuffe - 1 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 670270S112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT13G + Sanha Heavy Steel Press Schiebemuffe - 2" iP/iP**

Außendurchmesser 2"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 2", iP/iP Art.-Nr.: 670270S2 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT14 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**36JT14B + Sanha Heavy Steel Press Schiebemuffe lang - 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe, lang 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 670270SL12 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT14C + Sanha Heavy Steel Press Schiebemuffe lang - 3/4" iP/iP**

Außendurchmesser 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe, lang 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 670270SL34 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT14D + Sanha Heavy Steel Press Schiebemuffe lang - 1" iP/iP**

Außendurchmesser 1"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe, lang 1", iP/iP Art.-Nr.: 670270SL1 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT14E + Sanha Heavy Steel Press Schiebemuffe lang - 11/4" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe, lang 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 670270SL114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT14F + Sanha Heavy Steel Press Schiebemuffe lang - 11/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe, lang 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 670270SL112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT15 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Einseitig mit Pressanschluss (iP).**

**36JT15B + Sanha Heavy Steel Press Endkappe - 1/2" iP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 1/2", iP Art.-Nr.: 67030112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT15C + Sanha Heavy Steel Press Endkappe - 3/4" iP**

Außendurchmesser 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 3/4", iP Art.-Nr.: 67030134 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36JT15D + Sanha Heavy Steel Press Endkappe - 1" iP**  
Außendurchmesser 1"  
z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 1", iP Art.-Nr.: 670301 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT15E + Sanha Heavy Steel Press Endkappe - 1 1/4" iP**  
Außendurchmesser 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 1 1/4", iP Art.-Nr.: 67030114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT15F + Sanha Heavy Steel Press Endkappe - 1 1/2" iP**  
Außendurchmesser 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 1 1/2", iP Art.-Nr.: 67030112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT15G + Sanha Heavy Steel Press Endkappe - 2" iP**  
Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 2", iP Art.-Nr.: 670302 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT16 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, Verschraubung, flachdichtend mit Flachdichtung aus EPDM-schwarz und Überwurfmutter und mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**
- 36JT16B + Sanha HSP Verschraubung flachdichtend - 1/2x1/2" iP/aG**  
Außendurchmesser 1/2" mit Außengewinde 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 1/2" x 1/2 , (iP/aG) Art.-Nr.: 670333G1212 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36JT16C + Sanha HSP Verschraubung flachdichtend - 3/4x3/4" iP/aG**  
Außendurchmesser 3/4" mit Außengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 3/4" x 3/4" , (iP/aG) Art.-Nr.: 670333G3434 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT16D + Sanha HSP Verschraubung flachdichtend - 1x1" iP/aG**

Außendurchmesser 1" mit Außengewinde 1"

z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 1" x 1" , (iP/aG) Art.-Nr.: 670333G11 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT16E + Sanha HSP Verschraubung flachdichtend - 1 1/4x1 1/4" iP/aG**

Außendurchmesser 1 1/4" mit Außengewinde 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 1 1/4" x 1 1/4" , (iP/aG) Art.-Nr.: 670333G114114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT16F + Sanha HSP Verschraubung flachdichtend - 1 1/2x1 1/2" iP/aG**

Außendurchmesser 1 1/2" mit Außengewinde 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 1 1/2" x 1 1/2" , (iP/aG) Art.-Nr.: 670333G112112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT16G + Sanha HSP Verschraubung flachdichtend - 2x2" iP/aG**

Außendurchmesser 2" mit Außengewinde 2"

z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 2" x 2" , (iP/aG) Art.-Nr.: 670333G22 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT17 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).**

**36JT17B + Sanha HSP halbe Verschraubung flachd. - 1/2x3/4" iP/iGM**

Außendurchmesser 1/2" auf Befestigungsgewinde G 3/4"

z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1/2" x 3/4" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
670359G1234 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT17C + Sanha HSP halbe Verschraubung flachd. - 3/4x1" iP/iGM**

Außendurchmesser 3/4" auf Befestigungsgewinde G 1"

z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 3/4" x 1" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
670359G341 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT17D + Sanha HSP halbe Verschraubung flachd. - 1x1 1/4" iP/iGM**

Außendurchmesser 1" auf Befestigungsgewinde G 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1" x 1 1/4" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
670359G1114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT17E + Sanha HSP halbe Verschraubung flachd. - 1x1 1/2" iP/iGM**

Außendurchmesser 1" auf Befestigungsgewinde G 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1" x 1 1/2" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
670359G1112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT17F + Sanha HSP halbe Verschraubung flachd. - 1 1/4x1 1/2" iP/iGM**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Befestigungsgewinde G 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1 1/4" x 1 1/2" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
670359G114112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT17G + Sanha HSP halbe Verschraubung flachd. - 1 1/4x2" iP/iGM**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Befestigungsgewinde G 2"

z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1 1/4" x 2" , (iP/iGM) Art.-Nr.:

670359G1142 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT17H + Sanha HSP halbe Verschraubung flachd. - 1 1/2x1 1/2" iP/iGM**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Befestigungsgewinde G 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1 1/2" x 1 1/2" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
670359G112112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT17I + Sanha HSP halbe Verschraubung flachd. - 2x2" iP/iGM**

Außendurchmesser 2" auf Befestigungsgewinde G 2"

z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 2" x 2" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
670359G22 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT18 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichttring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092 ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16 mit Pressanschluss (iP).

**36JT18B + Sanha Heavy Steel Press Flansch - 1 1/4" iP**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Nennmaß DN 32.

z.B. **SANHA-Therm** Heavy Steel Press Flansch, PN 10/16, 1 1/4" x DN 32, iP, Art.-Nr.: 670PF114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT18C + Sanha Heavy Steel Press Flansch - 1 1/2" iP**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Nennmaß DN 40.

z.B. **SANHA-Therm** Heavy Steel Press Flansch, PN 10/16, 1 1/2" x DN 40, iP, Art.-Nr.: 670PF112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36JT18D + Sanha Heavy Steel Press Flansch - 2" iP**

Außendurchmesser 2" auf Nennmaß DN 50.

z.B. **SANHA-Therm** Heavy Steel Press Flansch, PN 10/16, 2" x DN 50, iP, Art.-Nr.: 670PF2 von

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38

## Wärmeabgabe

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Leistungsangaben:

Die angegebenen Wärmeleistungen sind vorgegebene Mindest-Werte bei Normbedingungen. Heizkörper sind gemäß ÖNORM geprüft.

### 2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet
- Endbeschichtung in einer Standardfarbe (RAL 9016 weiß)
- Transport- und Montageschutz
- Entfernen einschließlich Entsorgung der Verpackungen zum Zeitpunkt der Übernahme
- gratfreie Verkleidung (seitlich) und obere Abdeckung in der Farbe der Heizkörper

### 3. Ventilbauformen:

Durchgangsform: Die Flussrichtung des Mediums wird nicht geändert.

Eckform: Die Flussrichtung des Mediums wird um 90 Grad umgelenkt.

*Kommentar:*

#### **Frei zu formulieren (z.B.):**

- Ausführungen für Fernwärme Wien
- Ausführungen in Sonderfarben
- Ventile mit einer automatischen Wasserdurchflussregelung (AFC)
- Fußbodenheizungen aus Kupferrohren
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt, mit Wärmeleitblechen
- Flächenheizelemente, trocken verlegt

#### **Literaturverzeichnis (z.B.):**

- ÖNORM EN 215:2006 05 01 - Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 442-1:1997 09 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 442-2/A2:2003 11 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe (Änderung)
- ÖNORM EN 1264-1 bis -4 Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
- ÖNORM EN 12831:2003 12 01 - Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast
- ÖNORM EN 14037-1:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 14037-2:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Prüfverfahren für die Wärmeleistung
- ÖNORM EN 14037-3:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung
- ÖNORM H 2201 Herstellung von Zentralheizungsanlagen und zentralen Trink- und Nutzwasser-Erwärmungsanlagen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 5151 Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne

*Trinkwassererwärmung für Normalfälle*

- ÖNORM H 5161:1998 01 01 (Zurückziehung:2005 06 01 ) - Deckenstrahlplatten - Definitionen, Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
- ÖNORM H 2201:2010 05 15 - Leistungen der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Kältetechnik - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 7500:2006 01 01 - Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12831)
- ÖNORM B 2242-1 bis -7 Herstellung von Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm

**38S1 + Wandheizungsmodule (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Im Folgenden sind Wandheizungsmodule zum Heizen und Kühlen, für Niedertemperatur-Heizsysteme und die Montage auf Innen- und Außenwänden beschrieben.

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden
- schnelle Montage mittels Montageschienen
- Anforderungen der Wandfläche nach DIN 18 202
- Festigkeit und Steifigkeit der Unterkonstruktion nach DIN 4103
- bei Außenwänden mit U-Wert über 0,45 W/m<sup>2</sup>K wird die Montage mit zusätzlicher Wärmedämmung empfohlen

**Eigenschaften:**

- Module sind fertig verputzt und direkt überstreichbar oder tapezierbar
- Heizen durch reine Strahlungswärme im IR-C Spektrum wie ein Kachelofen
- schnelles Regelverhalten durch Spezialmörtel mit Kohlenstoffanteil
- Heizleistung: max. 210 W/m<sup>2</sup>
- Heizungswassertemperatur: max. T<sub>V</sub> = 60 °C
- Kühlleistung: max. 54 W/m<sup>2</sup>
- Kühlwassertemperatur: mind. T<sub>V</sub> = 16 °C
- für Montage auf Mauerwerk, Holzwänden oder Trockenbauständerwänden
- für Dachschrägen: Dachneigung mindestens 45 Grad
- Module können hoch und quer, sowie mit den Anschlüssen nach unten oder oben eingebaut werden
- Module sind mit anderen Niedertemperatur-Heizsystemen kombinierbar
- Parallelschaltung: jedes Modul einzeln mit Absperrvorrichtung mit Regulier-, Entleer- und Spülvorrichtung
- Reihenschaltung: zentrale Absperrvorrichtung mit Regulier-, Entleer- und Spülvorrichtung

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**38S101** + Wandheizungsmodul als Mörtelplatte mit feuerverzinktem Stahlblechrahmen und integriertem Heizregister aus Mehrschichtverbundrohr, sauerstoffdicht durch Aluminiumschicht im Mehrschichtverbundrohr. Das Rohr ist für eine gleichmäßige Oberflächentemperatur über die gesamte Moduloberfläche schneckenförmig verlegt.  
Der Mörtel besteht aus einer patentierten Kalk-Zement Mischung mit Kohlenstoffanteil und integrierter Glasfaserarmierung.  
Der Stahlblechrahmen besteht aus 0,75 mm dicken Seitenteilen mit einer 15 mm breiten und 25 ° abgewinkelten Putzschräge sowie 2 mm dicken Kopf- und Fußblechen.  
Das Modul ist mit grauem Kartonpapier ummantelt.

- höchster Betriebsdruck: 10 bar
- höchste Heizleistung: 210 W/m<sup>2</sup>
- höchste Kühlleistung: 54 W/m<sup>2</sup>
- Wasserinhalt: 1,128 Liter/m<sup>2</sup>
- Breite: 625 mm
- Tiefe: 25 mm

**38S101A** + **Wandheizungsmodul 625x750mm WH 75**

- Höhe: 750 mm
- Heizfläche: 0,47 m<sup>2</sup>
- Gewicht (leer): ca. 19 kg

z.B. Wandheizungsmodul WH 75 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38S101B** + **Wandheizungsmodul 625x1250mm WH 125**

- Höhe: 1250 mm
- Heizfläche: 0,78 m<sup>2</sup>
- Gewicht (leer): ca. 31 kg

z.B. Wandheizungsmodul WH 125 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38S101C** + **Wandheizungsmodul 625x2000mm WH 200**

- Höhe: 2000 mm
- Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>
- Gewicht (leer): ca. 50 kg

z.B. Wandheizungsmodul WH 200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38S101D + Wandheizungsmodul 625x2500mm WH 250**

- Höhe: 2500 mm
- Heizfläche: 1,56 m<sup>2</sup>
- Gewicht (leer): ca. 63 kg

z.B. Wandheizungsmodul WH 250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38S108 + Aufzahlung (Az) auf Wandheizungsmodule für ein Befestigungsset, einschließlich Montagematerial.**

**38S108A + Az Wandheizungsmodul f.Befestigungsset Beton/Mauerwerk**

Befestigungsset für Beton und Mauerwerk, bestehend aus:

- 14 Universaldübel 6 x 50 mm
- 12 Senkkopfschrauben 5,0 x 80 mm, Vollgewinde, verzinkt
- 3 Senkkopfschrauben 5,0 x 80 mm, Vollgewinde, verzinkt
- 1 Winkelschiene aus 2 mm Stahlblech verzinkt, Länge 620 mm und 20 mm Auflagefläche mit Aussparungen für Rohranschluss
- Gewicht: 0,5 kg

Befestigungsset WHBSM von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38S108B + Az Wandheizungsmodul f.Befestigungsset Holz**

Befestigungsset für Holzwände, Holzständerwerk und Dachsparren, bestehend aus:

- 12 Senkkopfschrauben 5,0 x 60 mm, Vollgewinde, verzinkt
- 3 Senkkopfschrauben 5,0 x 50 mm, Vollgewinde, verzinkt
- 1 Winkelschiene aus 2 mm Stahlblech verzinkt, Länge 620 mm und 20 mm Auflagefläche mit Aussparungen für Rohranschluss
- Gewicht: 0,5 kg

Befestigungsset WHBSH von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38S108C + Az Wandheizungsmodul f.Befestigungsset Metallständer**

Befestigungsset für Metallständerwerk, bestehend aus:

- 14 Blechschrauben mit Senkkopf 4,2 x 45 mm, selbstschneidend, verzinkt, DIN 7982 C-H
- 1 Winkelschiene aus 2 mm Stahlblech verzinkt, Länge 620 mm und 20 mm Auflagefläche mit Aussparungen für Rohranschluss
- Gewicht: 0,5 kg

Befestigungsset WHBST von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

38S109	+ Aufzahlung (Az) auf Wandheizungsmodule für ein Anschlusset, 3fit-Press Systemfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation: - 2 Stück Übergangsmuffen, mit Pressanschluss und Innengewinde, 16 mm x Rp 1/2.				
<b>38S109A</b>	<b>+ Az Pressanschlusset f. Wandheizungsmodul</b>  Pressanschluss 16 mm und Innengewinde Rp 1/2. Anschlusset 1WHASPF von SANHA.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....				
38S110	+ Aufzahlung (Az) auf Wandheizungsmodule für ein Anschlusset, 3fit-Push Systemfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation: - 2 Stück Übergangsmuffen, mit Steckanschluss und Innengewinde, 16 mm x Rp 1/2.				
<b>38S110A</b>	<b>+ Az Steckanschlusset f. Wandheizungsmodul</b>  Steckanschluss 16 mm und Innengewinde Rp 1/2. Anschlusset 1WHASSF von SANHA.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....				

59

### Druckluftanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

2. Effektive Liefermenge:

Die anzugebende effektive Liefermenge in m<sup>3</sup>/min ist nach ISO 1217 Ausgabe 1996 Annex C nachgewiesen. Für Kolbenkompressoren erfolgt dieser Nachweis für 10-bar Anlagen bei 8 bar und für 15-bar Anlagen bei 12 bar.

3. Nennliefermenge:

Die im Positionsstichwort angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

4. Ausführung:

Standardausführung gemäß Norm.

*Kommentar:*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- Druckwerkzeuge
- Wartungseinheiten
- ölfreie Druckluftanlagen (z.B. für Spritzlackieren)

59S1

### + Nirosan Systemrohre o. Fittings (SANHA)

Version: 2020-01

#### Allgemeines:

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar-, Löschwasser-, Sprinkler-, Druckluft-, Erdgas- und Flüssiggas-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

#### Herstellerangaben:

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

#### Eigenschaften:

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

#### Werkzeugkompatibilität:

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,

- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan Industry** Systempressfittings von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-20$  °C bis  $+200$  °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroSan** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

**1. NiroSan Industry Presssystem für Druckluft-Installationen:**

Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von  $-20$  °C bis  $+200$  °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer  $d = 54$  mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59S101 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für die Druckluft-Installation. Im Positionstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**59S101A + NiroSan Systemrohr 15x1mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S101B + NiroSan Systemrohr 18x1mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S101C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S101D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S101E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S101F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S101G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S101I + NiroSan Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S101J + NiroSan Systemrohr 89x2mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S101K + NiroSan Systemrohr 108x2mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S2 + NiroSan-ECO Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.

**2. NiroSan Industry Presssystem für Druckluft-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59S201 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für die Druckluft-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**59S201A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S201B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S201C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S201D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S201E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S201F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S201G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S201I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S201J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S201K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S3 + NiroSan-F Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan Industry** Systempressfitting von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,0 %.

### 1. NiroSan Industry Presssystem für Druckluft-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

### Aufzählungen:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59S301 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4521), in Stangen von 6 m, für die Druckluft-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

59S301A + **NiroSan-F Systemrohr 15x1mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S301B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S301C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S301D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S301E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S301F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S301G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S301I + NiroSan-F Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S301J + NiroSan-F Systemrohr 89x2mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S301K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S4 + NiroTherm Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den

Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroTherm Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroTherm Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroTherm** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1, wanddickenoptimiert, Kennzeichnung in roter Schrift,

**1. NiroTherm Industry Presssystem für Druckluft-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung des DVGW Arbeitsblatt W 534: Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1,

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroTherm** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **NiroTherm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4301 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59S401 + Systemrohr aus molybdänfreiem Edelstahl (1.4301), in Stangen von 6 m, wanddickenoptimiert, für die Druckluft-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**59S401A + NiroTherm Systemrohr 15x0,6mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6910015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S401B + NiroTherm Systemrohr 18x0,7mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S401C + NiroTherm Systemrohr 22x0,7mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6910022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S401D + NiroTherm Systemrohr 28x0,8mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6910028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S401E + NiroTherm Systemrohr 35x1mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6910035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S401F + NiroTherm Systemrohr 42x1,1mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6910042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S401G + NiroTherm Systemrohr 54x1,2mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6910054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S401I + NiroTherm Systemrohr 76x1,5mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S401J + NiroTherm Systemrohr 89x1,5mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6910089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S401K + NiroTherm Systemrohr 108x1,5mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroTherm** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69100108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S5 + NiroSan-SF Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Industrie mit Anforderungen an die Freiheit an lackbenetzungsstörenden Substanzen (z.B. Heizung-, Kühlwasser-, Solar-, und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan-SF** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan-SF** Systempressfitting von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit grüner SF-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-SF** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

**1. NiroSan-SF Presssystem für Rohrleitungs-Installationen mit der Anforderung an die Freiheit an lackbenetzungsstörenden Substanzen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-SF** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft in Anlehnung an DVGW GW 541, in Stangen von 6 m, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen, einzeln verpackt.
- **NiroSan-SF** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung erfolgt unter Einhaltung der einschlägiger Normen und Regelwerke der jeweiligen Anwendungen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

#### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### Aufzahlungen:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59S501 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, mit Anforderungen an die Freiheit an lackbenetzungsstörenden Substanzen. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**59S501A + NiroSan-SF Systemrohr 15x1mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 61900015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S501B + NiroSan-SF Systemrohr 18x1mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 61900018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S501C + NiroSan-SF Systemrohr 22x1,2mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 61900022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S501D + NiroSan-SF Systemrohr 28x1,2mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 61900028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S501E + NiroSan-SF Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 61900035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S501F + NiroSan-SF Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 61900042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S501G + NiroSan-SF Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 61900054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S501I + NiroSan-SF Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 61900076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S501J + NiroSan-SF Systemrohr 89x2mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 61900089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S501K + NiroSan-SF Systemrohr 108x2mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 619000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S6 + SANHA-Therm Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der in der Haustechnik und Industrie (z.B. geschlossene Heizung-, geschlossene Kühlwasser-, geschlossene Solar-, und trockene Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen

- Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
  - besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus unlegiertem Stahl:**

- **SANHA-Therm Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter punktförmiger und roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **SANHA-Therm** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

**1. SANHA-Therm Industry Presssystem für Druckluft-Installation (trocken):**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm** Systemrohre, Abmessung: d = 15 mm - 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt DIN 50961, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm bis 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelt, schwierig herzustellende, Formteile der aus CU-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, außen matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, außen matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59S601 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen galvanisch verzinkt, in Stangen von 6 m, für die Druckluft-Installation (trocken). Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**59S601B + SANHA-Therm Systemrohr 15x1,2mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S601C + SANHA-Therm Systemrohr 18x1,2mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S601D + SANHA-Therm Systemrohr 22x1,5mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S601E + SANHA-Therm Systemrohr 28x1,5mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S601F + SANHA-Therm Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S601G + SANHA-Therm Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S601H + SANHA-Therm Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S601I + SANHA-Therm Systemrohr 67x1,5mm**

Außendurchmesser 66,7 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 66,7 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400067 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S601J + SANHA-Therm Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S601K + SANHA-Therm Systemrohr 89x2mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S601L + SANHA-Therm Systemrohr 108x2mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S7 + SANHA-Therm Contiflo Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der in der Haustechnik und Industrie (z.B. geschlossene Heizung-, geschlossene Kühlwasser-, geschlossene Solar-, und trockene Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus unlegiertem Stahl:**

- **SANHA-Therm Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach

Medium), mit roter punktförmiger und roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 76,1$  mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.

**1. SANHA-Therm Industry Presssystem für Druckluft-Installation (trocken):**

Abmessungen  $d = 15$  mm - 76,1 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre, Abmessung:  $d = 15$  mm - 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 15$  mm bis 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelt, schwierig herzustellende, Formteile der aus CU-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, außen matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, außen matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von  $-20$  °C bis  $+200$  °C (kurzfristig bis  $280$  °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer  $d = 54$  mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 59S701 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), außen Contiflo verzinkt, in Stangen von 6 m, für die Druckluft-Installation (trocken). Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**59S701B + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 15x1,2mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 15 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S701C + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 18x1,2mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 12400018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S701D + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 22x1,5mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S701E + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 28x1,5mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S701F + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S701G + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S701H + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 12400054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S701J + SANHA-Therm Contiflo Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 12400076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S8 + SANHA-Therm DZ Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der in der Haustechnik und Industrie (z.B. geschlossene Kühlwasser-, Sprinkler-nass-, und trockene Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,

- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

#### **Presssystem aus unlegiertem Stahl:**

- **SANHA-Therm Industry** Presssystem

bestehend aus:

#### **Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings von  $d = 18$  mm bis  $d = 108$  mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-20$  °C bis  $+200$  °C (je nach Medium), mit roter punktförmiger und roter HT-Kennzeichnung,

#### **Systemrohre:**

- **SANHA-Therm DZ** Systemrohre von  $d = 18$  mm bis  $d = 108$  mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, innen und außen sendzimirverzinkt, Kennzeichnung in schwarzer Schrift.

### **1. SANHA-Therm Industry Presssystem für Druckluft-Installation (trocken):**

Abmessungen  $d = 18$  mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm DZ** Systemrohre, Abmessung:  $d = 18$  mm - 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305, Rohre nach EN 10305, innen und außen verzinkt nach EN 10346 (Verzinkung durch Sendzimirverfahren), Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 18$  mm bis 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelte, schwierig herzustellende, Formteile der aus CU-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, außen matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, außen matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer  $d = 54$  mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

#### **Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### **Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59S801 + Systemrohr aus C-Stahl (1.0034), innen und außen sendzimirverzinkt, in Stangen von 6 m. Rohre innen und außen sendzimirverzinkt. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**59S801C + SANHA-Therm DZ Systemrohr 18x1,2mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **SANHA-Therm DZ** Systemrohr, 18 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 124000DZ18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S801D + SANHA-Therm DZ Systemrohr 22x1,5mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm DZ** Systemrohr, 22 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 124000DZ22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S801E + SANHA-Therm DZ Systemrohr 28x1,5mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm DZ** Systemrohr, 28 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 124000DZ28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S801F + SANHA-Therm DZ Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm DZ** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 124000DZ35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S801G + SANHA-Therm DZ Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm DZ** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 124000DZ42 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S801H + SANHA-Therm DZ Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **SANHA-Therm DZ** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 124000DZ54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S801I + SANHA-Therm DZ Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm DZ** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000DZ76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S801J + SANHA-Therm DZ Systemrohr 89x2mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm DZ** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000DZ89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59S801K + SANHA-Therm DZ Systemrohr 108x2mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **SANHA-Therm DZ** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 124000DZ108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59SH + NiroSan Industry Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung-, Kühlwasser-, Solar-, Löschwasser-(nass-trocken/trocken), Sprinkler- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.
- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.
- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,0 %.

**1. NiroSan Industry Presssystem mit NiroSan Systemrohr für Druckluft-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.

- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

## 2. NiroSan Industry Presssystem mit NiroSan-ECO Systemrohr für Druckluft-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

## 3. NiroSan Industry Presssystem mit NiroSan-F Systemrohr für Druckluft-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,  
Verpressbar größer  $d = 54$  mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

VA: Überwurfmutter (Edelstahl)

Ms: Überwurfmutter (Messing)

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59SH01 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**59SH01A + NiroSan Industry Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH01B + NiroSan Industry Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A18 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH01C + NiroSan Industry Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH01D + NiroSan Industry Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH01E + NiroSan Industry Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH01F + NiroSan Industry Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH01G + NiroSan Industry Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A54 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH01I + NiroSan Industry Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH01J + NiroSan Industry Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH01K + NiroSan Industry Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH02 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, lang, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**59SH02A + NiroSan Industry Bogen lang 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH02B + NiroSan Industry Bogen lang 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L18 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH02C + NiroSan Industry Bogen lang 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH02D + NiroSan Industry Bogen lang 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH02E + NiroSan Industry Bogen lang 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH02F + NiroSan Industry Bogen lang 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH02G + NiroSan Industry Bogen lang 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, lang, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618001L54 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH03 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleihaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SH03A + NiroSan Industry Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH03B + NiroSan Industry Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH03C + NiroSan Industry Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH03D + NiroSan Industry Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH03E + NiroSan Industry Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A35 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH03F + NiroSan Industry Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH03G + NiroSan Industry Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH03I + NiroSan Industry Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH03J + NiroSan Industry Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH03K + NiroSan Industry Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618002A108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH04 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

59SH04A + **NiroSan Industry Bogen 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH04B + **NiroSan Industry Bogen 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH04C + **NiroSan Industry Bogen 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH04D + **NiroSan Industry Bogen 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH04E + NiroSan Industry Bogen 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH04F + NiroSan Industry Bogen 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH04G + NiroSan Industry Bogen 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH04H + NiroSan Industry Bogen 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 618002AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH05 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**59SH05A + NiroSan Industry Bogen 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618002G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH05B + NiroSan Industry Bogen 90°-18mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618002G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH05C + NiroSan Industry Bogen 90°-18mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618002G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH05D + NiroSan Industry Bogen 90°-22mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618002G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH05E + NiroSan Industry Bogen 90°-28mmRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 618002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH05F + NiroSan Industry Bogen 90°-35mmRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1 1/4.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1 1/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SH06 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).
- 59SH06A + NiroSan Industry Bogen 90°-15mmxG3/4 iP/iGM VA**
- Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.
- z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 15 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618002M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SH06B + NiroSan Industry Bogen 90°-18mmxG3/4 iP/iGM VA**
- Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.
- z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618002M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SH06C + NiroSan Industry Bogen 90°-22mmxG1 iP/iGM VA**
- Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.
- z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618002M221 von SANHA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SH06D + NiroSan Industry Bogen 90°-28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**
- Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.
- z.B. **NiroSan Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 618002M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SH07 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Außen- und Befestigungsgewinde (aG/iGM).
- 59SH07A + NiroSan Bogen flg. 90°-G3/4xR3/4 iGM/aG VA**
- Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.
- z.B. **NiroSan** Bogen 90°, flachdichtend, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> aG/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002MG3434 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH07B + NiroSan Bogen flg. 90°-G1xR1 iGM/aG VA**

Außengewinde R 1 auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, flachdichtend, R 1 x G 1, aG/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002MG11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH08 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**59SH08A + NiroSan Industry Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH08B + NiroSan Industry Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH08C + NiroSan Industry Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH08D + NiroSan Industry Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804028 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH08E + NiroSan Industry Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH08F + NiroSan Industry Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH08G + NiroSan Industry Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH08I + NiroSan Industry Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH08J + NiroSan Industry Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61804089 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH08K + NiroSan Industry Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 618040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH09 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SH09A + NiroSan Industry Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH09B + NiroSan Industry Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH09C + NiroSan Industry Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH09D + NiroSan Industry Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804128 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH09E + NiroSan Industry Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH09F + NiroSan Industry Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH09G + NiroSan Industry Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH09I + NiroSan Industry Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH09J + NiroSan Industry Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61804189 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH09K + NiroSan Industry Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH10 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Passbogen 90 Grad, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**59SH10B + NiroSan Passbogen 90°-Rp1/2x18mm iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm mit Passlänge 70 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69003G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH11 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Passbogen 90 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**59SH11A + NiroSan Passbogen 90°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH11B + NiroSan Passbogen 90°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH11C + NiroSan Passbogen 90°-22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900322 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH11D + NiroSan Passbogen 90°-28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900328 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH11E + NiroSan Passbogen 90°-35mm 2xaP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900335 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH11F + NiroSan Passbogen 90°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900342 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH11G + NiroSan Passbogen 90°-54mm 2xaP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 54 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900354 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH12 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Passbogen 75 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**59SH12A + NiroSan Passbogen 75°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH12B + NiroSan Passbogen 75°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH12C + NiroSan Passbogen 75°-22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH12E + NiroSan Passbogen 75°-35mm 2xaP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH12F + NiroSan Passbogen 75°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH13 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Passbogen 60 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**59SH13B + NiroSan Passbogen 60°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH13D + NiroSan Passbogen 60°-28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH13F + NiroSan Passbogen 60°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH13J + NiroSan Passbogen 60°-89mm 2xaP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 88,9 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH13K + NiroSan Passbogen 60°-108mm 2xaP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 108 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69058108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH14 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Passbogen 45 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**59SH14A + NiroSan Passbogen 45°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH14B + NiroSan Passbogen 45°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH14E + NiroSan Passbogen 45°-35mm 2xaP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH14F + NiroSan Passbogen 45°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH15 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Passbogen 30 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**59SH15A + NiroSan Passbogen 30°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 30°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904415 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH15B + NiroSan Passbogen 30°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 30°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH15E + NiroSan Passbogen 30°-35mm 2xaP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 30°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH16 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Passbogen 15 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**59SH16A + NiroSan Passbogen 15°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 15°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH16B + NiroSan Passbogen 15°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 15°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH18 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SH18A + NiroSan Industry Überspringbogen 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61808515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH18B + NiroSan Industry Überspringbogen 18mm iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61808518 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH18C + NiroSan Industry Überspringbogen 22mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61808522 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH18D + NiroSan Industry Überspringbogen 28mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan Industry** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61808528 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH19 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**59SH19A + NiroSan Überspringbogen 15mm 2xaP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908715 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH19B + NiroSan Überspringbogen 18mm 2xaP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908718 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH19C + NiroSan Überspringbogen 22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908722 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH19D + NiroSan Überspringbogen 28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908728 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH20 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SH20C + NiroSan Industry Winkel 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61809022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH20D + NiroSan Industry Winkel 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61809028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH21 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**59SH21A + NiroSan Industry Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG1512 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH21B + NiroSan Industry Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH21C + NiroSan Industry Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH21F + NiroSan Industry Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH21G + NiroSan Industry Winkel 90°-35mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH21H + NiroSan Industry Winkel 90°-35mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG3534 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH21I + NiroSan Industry Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618090IG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH22 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**59SH22A + NiroSan Industry Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 15 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH22C + NiroSan Industry Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 18 mm x R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH22D + NiroSan Industry Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 22 mm x R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH22E + NiroSan Industry Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH22F + NiroSan Industry Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH22G + NiroSan Industry Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH22H + NiroSan Industry Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Industry** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 618092AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH23 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**59SH23A + NiroSan Industry T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH23B + NiroSan Industry T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH23C + NiroSan Industry T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH23D + NiroSan Industry T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH23E + NiroSan Industry T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH23F + NiroSan Industry T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH23G + NiroSan Industry T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH23I + NiroSan Industry T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH23J + NiroSan Industry T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH23K + NiroSan Industry T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**59SH24A + NiroSan Industry T-Stück reduziert 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24B + NiroSan Industry T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130181518 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24C + NiroSan Industry T-Stück reduziert 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130221515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24D + NiroSan Industry T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24E + NiroSan Industry T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24F + NiroSan Industry T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24G + NiroSan Industry T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130281528 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24H + NiroSan Industry T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24I + NiroSan Industry T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24J + NiroSan Industry T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24K + NiroSan Industry T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24L + NiroSan Industry T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130351835 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24M + NiroSan Industry T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24N + NiroSan Industry T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24O + NiroSan Industry T-Stück reduziert 42x18x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 18 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 18 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130421842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24P + NiroSan Industry T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24Q + NiroSan Industry T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130422842 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24R + NiroSan Industry T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24S + NiroSan Industry T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24T + NiroSan Industry T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24U + NiroSan Industry T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH24V + NiroSan Industry T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130544254 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH25 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

59SH25B + **NiroSan Industry T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH25C + **NiroSan Industry T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH25D + **NiroSan Industry T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH25E + **NiroSan Industry T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH25F + **NiroSan Industry T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130765476

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25H + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x22x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 22 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert 88,9 x 22 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130892289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25I + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x28x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 28 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 28 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130892889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25J + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x35x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 35 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 35 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130893589 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25K + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x42x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 42 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 42 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130894289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25L + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130895489

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25N + NiroSan Industry T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 618130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25O + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x22x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 22 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 22 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010822108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25P + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x28x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 28 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 28 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010828108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25Q + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x35x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 35 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 35 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010835108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25R + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x42x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 42 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 42 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010842108

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25S + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25U + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH25V + NiroSan Industry T-Stück reduz. 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61813010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).**

**59SH27A + NiroSan Industry T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27B + NiroSan Industry T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G181218 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27C + NiroSan Industry T-Stück 18xRp3/4x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 18 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G183418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27D + NiroSan Industry T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27E + NiroSan Industry T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G223422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27F + NiroSan Industry T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G281228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27G + NiroSan Industry T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G283428 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27H + NiroSan Industry T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G28128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27I + NiroSan Industry T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1/2 x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 35 x Rp 1/2 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G351235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27J + NiroSan Industry T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 3/4 x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 35 x Rp 3/4 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G353435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27K + NiroSan Industry T-Stück 35xRp1 1/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1 1/4 x 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 35 x Rp 1 1/4 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G3511435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27L + NiroSan Industry T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1/2 x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 42 x Rp 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G421242 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27M + NiroSan Industry T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 42 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G423442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27N + NiroSan Industry T-Stück 42xRp1 1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 42 x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G4211242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27O + NiroSan Industry T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G541254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27P + NiroSan Industry T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G543454 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27Q + NiroSan Industry T-Stück 54xRp2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 2 x 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 54 x Rp 2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G54254 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27R + NiroSan Industry T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 76,1 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G763476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27S + NiroSan Industry T-Stück 76xRp1x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 1 x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 76,1 x Rp 1 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G76176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27T + NiroSan Industry T-Stück 76xRp2x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 2 x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 76,1 x Rp 2 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G76276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27U + NiroSan Industry T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 88,9 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G893489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27V + NiroSan Industry T-Stück 89xRp2x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp 2 x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 88,9 x Rp 2 x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G89289 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27W + NiroSan Industry T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 108 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G10834108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH27X + NiroSan Industry T-Stück 108xRp2x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp 2 x 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** T-Stück, 108 x Rp 2 x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 618130G1082108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH28 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SH28A + NiroSan Industry Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6182401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH28B + NiroSan Industry Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6182402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH28C + NiroSan Industry Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6182402218 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH28D + NiroSan Industry Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6182402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH29 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**59SH29A + NiroSan Industry Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29B + NiroSan Industry Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29C + NiroSan Industry Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29D + NiroSan Industry Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182432815 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29E + NiroSan Industry Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182432818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29F + NiroSan Industry Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29G + NiroSan Industry Absatznippel 35ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 35a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182433518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29H + NiroSan Industry Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29I + NiroSan Industry Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182433528 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29J + NiroSan Industry Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29K + NiroSan Industry Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29L + NiroSan Industry Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29M + NiroSan Industry Absatznippel 54ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 54a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182435428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29N + NiroSan Industry Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182435435 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH290 + NiroSan Industry Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29R + NiroSan Industry Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29T + NiroSan Industry Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29V + NiroSan Industry Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6182438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29W + NiroSan Industry Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61824310854 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29Y + NiroSan Industry Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61824310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH29Z + NiroSan Industry Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61824310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH31 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SH31A + NiroSan Industry Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH31B + NiroSan Industry Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH31C + NiroSan Industry Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH31D + NiroSan Industry Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH31E + NiroSan Industry Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH31F + NiroSan Industry Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH31G + NiroSan Industry Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH31I + NiroSan Industry Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH31J + NiroSan Industry Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61827089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH31K + NiroSan Industry Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH32 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SH32A + NiroSan Industry Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH32B + NiroSan Industry Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH32C + NiroSan Industry Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S22 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH32D + NiroSan Industry Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH32E + NiroSan Industry Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH32F + NiroSan Industry Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH32G + NiroSan Industry Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH32I + NiroSan Industry Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S76 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH32J + NiroSan Industry Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH32K + NiroSan Industry Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH33 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Axial-Kompensator für den Dehnungsausgleich, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP). Der Axial-Kompensator ist wartungsfrei und an frei zugänglichen Stellen sichtbar zu montieren.

**59SH33A + NiroSan Industry Axial-Kompensator 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH33B + NiroSan Industry Axial-Kompensator 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH33C + NiroSan Industry Axial-Kompensator 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm, axiale Bewegung von  $\pm 11$  mm und eine Federrate von 38 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH33D + NiroSan Industry Axial-Kompensator 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 36 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH33E + NiroSan Industry Axial-Kompensator 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH33F + NiroSan Industry Axial-Kompensator 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 72 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH33G + NiroSan Industry Axial-Kompensator 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm, axiale Bewegung von  $\pm 14$  mm und eine Federrate von 65 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH33H + NiroSan Industry Axial-Kompensator 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 111 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH33I + NiroSan Industry Axial-Kompensator 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 81 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH33J + NiroSan Industry Axial-Kompensator 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 80 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan Industry** Axial-Kompensator, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 618872L108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**59SH35A + NiroSan Industry Übergangsnippel 15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{3}{8}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35B + NiroSan Industry Übergangsnippel 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1512 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35C + NiroSan Industry Übergangsnippel 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35D + NiroSan Industry Übergangsnippel 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35E + NiroSan Industry Übergangsnippel 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35F + NiroSan Industry Übergangsnippel 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35G + NiroSan Industry Übergangsnippel 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G2234 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35H + NiroSan Industry Übergangsnippel 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35I + NiroSan Industry Übergangsnippel 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35J + NiroSan Industry Übergangsnippel 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35K + NiroSan Industry Übergangsnippel 35mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35L + NiroSan Industry Übergangsnippel 35mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G3534 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35M + NiroSan Industry Übergangsnippel 35mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35N + NiroSan Industry Übergangsnippel 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35O + NiroSan Industry Übergangsnippel 42mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 3<sup>4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R 3<sup>4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G4234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35P + NiroSan Industry Übergangsnippel 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35R + NiroSan Industry Übergangsnippel 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G542 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35S + NiroSan Industry Übergangsnippel 76mmxR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35T + NiroSan Industry Übergangsnippel 89mmxR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH35U + NiroSan Industry Übergangsnippel 108mmxR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 618243G1084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH36 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**59SH36A + NiroSan Doppelnippel R1/2x15a aG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 15a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH36B + NiroSan Doppelnippel R1/2x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 18a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1812 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH36C + NiroSan Doppelnippel R3/4x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 18a mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH36D + NiroSan Doppelnippel R1/2x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 22a mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH36E + NiroSan Doppelnippel R3/4x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 22a mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH36F + NiroSan Doppelnippel R1x28a aG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH36G + NiroSan Doppelnippel R2x54a aG/aP**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 54a mm x R 2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G542 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH37 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

59SH37A + **NiroSan Industry Übergangsmuffe 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH37B + **NiroSan Industry Übergangsmuffe 15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH37C + **NiroSan Industry Übergangsmuffe 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH37D + **NiroSan Industry Übergangsmuffe 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH37E + NiroSan Industry Übergangsmuffe 22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH37F + NiroSan Industry Übergangsmuffe 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH37G + NiroSan Industry Übergangsmuffe 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH37H + NiroSan Industry Übergangsmuffe 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH37I + NiroSan Industry Übergangsmuffe 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH37J + NiroSan Industry Übergangsmuffe 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH37K + NiroSan Industry Übergangsmuffe 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH37L + NiroSan Industry Übergangsmuffe 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 618270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH39 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**59SH39A + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp1/2x15a iG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH39B + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp1/2x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH39C + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp3/4x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH39D + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp1/2x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH39E + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp3/4x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH39F + NiroSan Übergangsmuffennippel Rp3/4x28a iG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH40 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Gewindedoppelnippel, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**59SH40A + NiroSan Gewindedoppelnippel R1/2 2xaG**

Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.: 6928012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH40B + NiroSan Gewindedoppelnippel R3/4 2xaG**

Außengewinde  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.: 6928034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH40C + NiroSan Gewindedoppelnippel R1 2xaG**

Außengewinde 1.

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R 1, aG/aG, Art.-Nr.: 692801 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH41 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Druckluft-Installation. Gewindenippel, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).**

**59SH41B + NiroSan Gewindenippel R3/4xRp3/4 aG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Gewindenippel, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.: 69370G3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH41C + NiroSan Gewindenippel R1xRp1 aG/iG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Gewindenippel, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.: 69370G11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH42 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**59SH42A + NiroSan Industry Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 61830115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH42B + NiroSan Industry Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 61830118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH42C + NiroSan Industry Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 61830122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH42D + NiroSan Industry Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 61830128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH42E + NiroSan Industry Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 61830135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH42F + NiroSan Industry Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 61830142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH42G + NiroSan Industry Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 61830154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH42I + NiroSan Industry Kappe 76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 61830176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH42J + NiroSan Industry Kappe 89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 61830189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH42K + NiroSan Industry Kappe 108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 618301108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH43 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Kappe für Entlüftung, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**59SH43I + NiroSan Industry Kappe f. Entlüft. 76mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe für Entlüftung, 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618301E7634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH43J + NiroSan Industry Kappe f. Entlüft. 89mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe für Entlüftung, 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618301E8934 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH43K + NiroSan Industry Kappe f. Entlüft. 108mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 108 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Kappe für Entlüftung, 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 618301E10834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH44 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Nut (iP/aN).**

**59SH44D + NiroSan Industry Übergangsnippel 28x33,7mm iP/aN**

Außendurchmesser 28 mm x 33,7 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 28 x 33,7 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 61825028337 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH44E + NiroSan Industry Übergangsnippel 35x42,4mm iP/aN**

Außendurchmesser 35 mm x 42,4 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 35 x 42,4 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 61825035424 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH44F + NiroSan Industry Übergangsnippel 42x48,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 42 mm x 48,3 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 42 x 48,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 61825042483 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH44G + NiroSan Industry Übergangsnippel 54x60,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 54 mm x 60,3 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 54 x 60,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 61825054603 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH44I + NiroSan Industry Übergangsnippel 76x76,1mm iP/aN**

Außendurchmesser 76,1 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 76,1 x 76,1 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 618250761761 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH44J + NiroSan Industry Übergangsnippel 89x88,9mm iP/aN**

Außendurchmesser 88,9 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 88,9 x 88,9 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 618250889889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH44K + NiroSan Industry Übergangsnippel 108x114mm iP/aN**

Außendurchmesser 108 mm x 114 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Übergangsnippel, 108 x 114 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 618250108114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH45 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SH45A + NiroSan Industry Verschraubung 15mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH45B + NiroSan Industry Verschraubung 18mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH45C + NiroSan Industry Verschraubung 22mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH45D + NiroSan Industry Verschraubung 28mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH45E + NiroSan Industry Verschraubung 35mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH45F + NiroSan Industry Verschraubung 42mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH45G + NiroSan Industry Verschraubung 54mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61833054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH46 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

59SH46B + **NiroSan Industry Verschraubung 15mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH46C + **NiroSan Industry Verschraubung 18mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH46D + **NiroSan Industry Verschraubung 22mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH46E + **NiroSan Industry Verschraubung 22mmxRp1 iP/iG MS**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH46F + NiroSan Industry Verschraubung 28mmxRp3/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG MS, Art.-Nr.: 618330G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH46G + NiroSan Industry Verschraubung 28mmxRp1 iP/iG MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH46H + NiroSan Industry Verschraubung 35mmxRp1 1/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$ , iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH46I + NiroSan Industry Verschraubung 42mmxRp1 1/2 iP/iG MS**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp  $1\frac{1}{2}$ , iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH46J + NiroSan Industry Verschraubung 54mmxRp2 iP/iG MS**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, MS, Art.-Nr.: 618330G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH47 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**59SH47A + NiroSan Industry Verschraubung 15mmxRp1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 618330GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH47B + NiroSan Industry Verschraubung 15mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 618330GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH47C + NiroSan Industry Verschraubung 18mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 618330GMVA1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH47D + NiroSan Industry Verschraubung 22mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 618330GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH47E + NiroSan Industry Verschraubung 22mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.:

618330GMVA221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH47F + NiroSan Industry Verschraubung 28mmRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
618330GMVA2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH47G + NiroSan Industry Verschraubung 28mmRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
618330GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH47H + NiroSan Industry Verschraubung 35mmRp1 1/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
618330GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH47I + NiroSan Industry Verschraubung 42mmRp1 1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
618330GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH47J + NiroSan Industry Verschraubung 54mmRp2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, VA, Art.-Nr.:

618330GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH48 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

59SH48A + **NiroSan Industry Verschraubung 15mmxR1/2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH48B + **NiroSan Industry Verschraubung 15mmxR3/4 iP/aG MS**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3/4, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH48C + **NiroSan Industry Verschraubung 18mmxR1/2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH48D + **NiroSan Industry Verschraubung 22mmxR3/4 iP/aG MS**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH48E + NiroSan Industry Verschraubung 28mmxR1 iP/aG MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH48F + NiroSan Industry Verschraubung 35mmxR1 1/4 iP/aG MS**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH48G + NiroSan Industry Verschraubung 42mmxR1 1/2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH48H + NiroSan Industry Verschraubung 54mmxR2 iP/aG MS**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, MS, Art.-Nr.: 618333G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH49 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**59SH49A + NiroSan Industry Verschraubung 15mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 618333GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH49B + NiroSan Industry Verschraubung 15mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH49C + NiroSan Industry Verschraubung 18mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH49D + NiroSan Industry Verschraubung 22mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH49E + NiroSan Industry Verschraubung 28mmxR1 iP/aG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH49F + NiroSan Industry Verschraubung 35mmxR1 1/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH49G + NiroSan Industry Verschraubung 42mmxR1 1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH49H + NiroSan Industry Verschraubung 54mmxR2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
618333GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).**

**59SH51A + NiroSan Industry Halbe Verschr. 15mmxG1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51B + NiroSan Industry Halbe Verschr. 15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3<sup>4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51C + NiroSan Industry Halbe Verschr. 18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 3<sup>4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:

618359M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51D + NiroSan Industry Halbe Verschr. 22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51E + NiroSan Industry Halbe Verschr. 28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51F + NiroSan Industry Halbe Verschr. 35mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51G + NiroSan Industry Halbe Verschr. 42mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51H + NiroSan Industry Halbe Verschr. 42mmxG1 3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3/4</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:

618359M42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51I + NiroSan Industry Halbe Verschr. 42mmxG2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51J + NiroSan Industry Halbe Verschr. 54mmxG2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51K + NiroSan Industry Halbe Verschr. 54mmxG2 3/8 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3/8</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3/8</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH51L + NiroSan Industry Halbe Verschr. 54mmxG2 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>1/2</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
618359M54212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH53 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Wandscheibe mit Universalfansch, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**59SH53A + NiroSan Industry Wandscheibe Flansch 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Industry** Wandscheibe mit Universalfansch, 15 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 618472G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH53B + NiroSan Industry Wandscheibe Flansch 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **NiroSan Industry** Wandscheibe mit Universalfansch, 18 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 618472G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH53C + NiroSan Industry Wandscheibe Flansch 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **NiroSan Industry** Wandscheibe mit Universalfansch, 22 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 618472G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH53D + NiroSan Industry Wandscheibe Flansch 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **NiroSan Industry** Wandscheibe mit Universalfansch, 28 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 618472G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH60 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).**

**59SH60B + NiroSan Industry Flansch DN15/18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm auf Nennmaß DN 15.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 18 mm x DN 15, iP, Art.-Nr.: 618VAPF18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH60C + NiroSan Industry Flansch DN20/22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm auf Nennmaß DN 20.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 22 mm x DN 20, iP, Art.-Nr.: 618VAPF22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH60D + NiroSan Industry Flansch DN25/28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 618VAPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH60E + NiroSan Industry Flansch DN32/35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 618VAPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH60F + NiroSan Industry Flansch DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 618VAPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH60G + NiroSan Industry Flansch DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 618VAPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH60I + NiroSan Industry Flansch DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 618VAPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH60J + NiroSan Industry Flansch DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 618VAPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH60K + NiroSan Industry Flansch DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **NiroSan Industry** Flansch, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 618VAPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und lose Flansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionsstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.**

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**59SH65A + Hochdruck-Flanschdichtung DN15 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 15, Art.-Nr.: 1D15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH65B + Hochdruck-Flanschdichtung DN20 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 20, Art.-Nr.: 1D20 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH65C + Hochdruck-Flanschdichtung DN25 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 25, Art.-Nr.: 1D25 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH65D + Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH65E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH65F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH65G + Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH65H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH65I + Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. NiroSan Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH69 + Distanzstück aus Kunststoff für Wandscheiben (Katalog-Nr. 8473G, 9472G, 18472G, 91472G und 98472G).

**59SH69U + Az NiroSan Ind. Wandscheibe Flansch 15mmxRp1/2 Distanz 25mm**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 15 mm x Rp  $1/2$  für Distanzstück, Dicke von 25 mm.

**SANHA** Distanzstück, 25 mm, Art.-Nr.: 8898225 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH69V + Az NiroSan Ind. Wandscheibe Flansch 18mmxRp1/2 Distanz 19mm**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 18 mm x Rp  $1/2$  für Distanzstück, Dicke von 19 mm.

**SANHA** Distanzstück, 19 mm, Art.-Nr.: 8898219 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SH69W + Az NiroSan Ind. Wandscheibe Flansch 22mmxRp3/4 Distanz 18mm**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 22 mm x Rp  $3/4$  für Distanzstück, Dicke von 18 mm.

**SANHA** Distanzstück, 18 mm, Art.-Nr.: 8898218 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SH72 + Universal-Schalltrenner zur Befestigung von Wandscheiben (Katalog-Nr. 8472G, 8473G, 8478GZ, 9472G, 9478GZ, 91472G, 23980G, 23981G, 25473G und 25478GZ).

**59SH72A + SANHA Universal-Schalltrenner für NiroSan Ind. Wandscheibe**

z.B. **SANHA** Universal-Schalltrenner für Wandscheiben, Art.-Nr.: 88981 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI + NiroSan-SF Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Industrie mit Anforderungen an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen (z.B. Heizung-, Kühlwasser-, Solar-, und Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit an lackbenetzungsstörenden Substanzen).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

#### Eigenschaften:

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

#### Werkzeugkompatibilität:

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

#### Presssystem aus Edelstahl:

- **NiroSan-SF** Presssystem

bestehend aus:

#### Systempressfittings:

- **NiroSan-SF** Systempressfittings von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur:  $-20$  °C bis  $+200$  °C (je nach Medium), mit grüner SF-Kennzeichnung, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen,

#### Systemrohre:

- **NiroSan-SF** Systemrohre von  $d = 15$  mm bis  $d = 108$  mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

### 1. NiroSan-SF Presssystem für Rohrleitungs-Installationen mit der Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen:

Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-SF** Systemrohre, Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft in Anlehnung an DVGW GW 541, in Stangen von 6 m, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen, einzeln verpackt.
- **NiroSan-SF** Systempressfittings, Abmessungen  $d = 15$  mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von  $-20$  °C bis  $+200$  °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

Verpressbar bis  $d = 54$  mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung erfolgt unter Einhaltung der einschlägiger Normen und Regelwerke der jeweiligen Anwendungen. Die Dichtheitsprüfung und das Spülen sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

VA: Überwurfmutter (Edelstahl)

Ms: Überwurfmutter (Messing)

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59SI01 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

59SI01A + **NiroSan-SF Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI01B + **NiroSan-SF Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001A18 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI01C + NiroSan-SF Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI01D + NiroSan-SF Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI01E + NiroSan-SF Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI01F + NiroSan-SF Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI01G + NiroSan-SF Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001A54 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI01I + NiroSan-SF Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI01J + NiroSan-SF Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI01K + NiroSan-SF Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI02 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Bogen 90 Grad, lang, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**59SI02A + NiroSan-SF Bogen lang 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, lang, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI02B + NiroSan-SF Bogen lang 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, lang, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001L18 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI02C + NiroSan-SF Bogen lang 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, lang, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI02D + NiroSan-SF Bogen lang 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, lang, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI02E + NiroSan-SF Bogen lang 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, lang, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI02F + NiroSan-SF Bogen lang 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, lang, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI02G + NiroSan-SF Bogen lang 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, lang, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619001L54 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI03 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

59SI03A + **NiroSan-SF Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI03B + **NiroSan-SF Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI03C + **NiroSan-SF Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI03D + **NiroSan-SF Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SI03E + NiroSan-SF Bogen 90°-35mm iP/iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI03F + NiroSan-SF Bogen 90°-42mm iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI03G + NiroSan-SF Bogen 90°-54mm iP/iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI03I + NiroSan-SF Bogen 90°-76mm iP/iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI03J + NiroSan-SF Bogen 90°-89mm iP/iP**  
Außendurchmesser 88,9 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI03K + NiroSan-SF Bogen 90°-108mm iP/iP**  
Außendurchmesser 108 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619002A108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI04 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

59SI04A + **NiroSan-SF Bogen 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 619002AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI04B + **NiroSan-SF Bogen 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 619002AG1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI04C + **NiroSan-SF Bogen 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 619002AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI04D + **NiroSan-SF Bogen 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 619002AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SI04E** + **NiroSan-SF Bogen 90°-28mmxR1 iP/aG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 619002AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI04F** + **NiroSan-SF Bogen 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 619002AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI04G** + **NiroSan-SF Bogen 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**  
Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 619002AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI04H** + **NiroSan-SF Bogen 90°-54mmxR2 iP/aG**  
Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 619002AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI05** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).
- 59SI05A** + **NiroSan-SF Bogen 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 15 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619002G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI05C + NiroSan-SF Bogen 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619002G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI05D + NiroSan-SF Bogen 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619002G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI05E + NiroSan-SF Bogen 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 619002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI05F + NiroSan-SF Bogen 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI06 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**59SI06A + NiroSan-SF Bogen 90°-15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, flachdichtend, 15 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 619002M1534

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI06B + NiroSan-SF Bogen 90°-18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 619002M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI06C + NiroSan-SF Bogen 90°-22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 619002M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI06D + NiroSan-SF Bogen 90°-28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 90°, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 619002M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI08 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**59SI08A + NiroSan-SF Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61904015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI08B** + **NiroSan-SF Bogen 45°-18mm iP/aP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61904018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI08C** + **NiroSan-SF Bogen 45°-22mm iP/aP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61904022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI08D** + **NiroSan-SF Bogen 45°-28mm iP/aP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61904028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI08E** + **NiroSan-SF Bogen 45°-35mm iP/aP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61904035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI08F** + **NiroSan-SF Bogen 45°-42mm iP/aP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61904042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI08G** + **NiroSan-SF Bogen 45°-54mm iP/aP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61904054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI08I + NiroSan-SF Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61904076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI08J + NiroSan-SF Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61904089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI08K + NiroSan-SF Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 619040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI09 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SI09A + NiroSan-SF Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61904115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI09B + NiroSan-SF Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61904118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI09C + NiroSan-SF Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61904122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI09D + NiroSan-SF Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61904128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI09E + NiroSan-SF Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61904135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI09F + NiroSan-SF Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61904142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI09G + NiroSan-SF Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61904154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SI09I** + **NiroSan-SF Bogen 45°-76mm iP/iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61904176 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI09J** + **NiroSan-SF Bogen 45°-89mm iP/iP**  
Außendurchmesser 88,9 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61904189 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI09K** + **NiroSan-SF Bogen 45°-108mm iP/iP**  
Außendurchmesser 108 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619041108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI18** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).
- 59SI18A** + **NiroSan-SF Überspringbogen 15mm iP/iP**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61908515 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI18B** + **NiroSan-SF Überspringbogen 18mm iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61908518 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI18C + NiroSan-SF Überspringbogen 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61908522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI18D + NiroSan-SF Überspringbogen 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61908528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI20 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SI20C + NiroSan-SF Winkel 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61909022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI20D + NiroSan-SF Winkel 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61909028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI21 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**59SI21A + NiroSan-SF Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 619090IG1512 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI21B + NiroSan-SF Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619090IG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI21C + NiroSan-SF Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619090IG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI21F + NiroSan-SF Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 619090IG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI21I + NiroSan-SF Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619090IG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI22 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**59SI22A + NiroSan-SF Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 619092AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI22C + NiroSan-SF Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 619092AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI22D + NiroSan-SF Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 619092AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI22E + NiroSan-SF Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 619092AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI22F + NiroSan-SF Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **NiroSan-SF** Winkel 90°, 35 mm x R 1 1/4, iP/aG, Art.-Nr.: 619092AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI23 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**59SI23A + NiroSan-SF T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI23B + NiroSan-SF T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI23C + NiroSan-SF T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI23D + NiroSan-SF T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI23E + NiroSan-SF T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SI23F** + **NiroSan-SF T-Stück 42mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI23G** + **NiroSan-SF T-Stück 54mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI23I** + **NiroSan-SF T-Stück 76mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI23J** + **NiroSan-SF T-Stück 89mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 88,9 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI23K** + **NiroSan-SF T-Stück 108mm iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 108 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI24** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**59SI24A + NiroSan-SF T-Stück reduziert 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24B + NiroSan-SF T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24C + NiroSan-SF T-Stück reduziert 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130221515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24D + NiroSan-SF T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24E + NiroSan-SF T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24F + NiroSan-SF T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24G + NiroSan-SF T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24H + NiroSan-SF T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24I + NiroSan-SF T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24J + NiroSan-SF T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24K + NiroSan-SF T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130351535 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24L + NiroSan-SF T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24M + NiroSan-SF T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24N + NiroSan-SF T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24O + NiroSan-SF T-Stück reduziert 42x18x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 18 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 42 x 18 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130421842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24P + NiroSan-SF T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130422242 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24Q + NiroSan-SF T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24R + NiroSan-SF T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24S + NiroSan-SF T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24T + NiroSan-SF T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24U + NiroSan-SF T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130543554 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI24V + NiroSan-SF T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**59SI25B + NiroSan-SF T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25C + NiroSan-SF T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25D + NiroSan-SF T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25E + NiroSan-SF T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130764276 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25F + NiroSan-SF T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25H + NiroSan-SF T-Stück reduziert 89x22x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 22 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 88,9 x 22 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130892289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25I + NiroSan-SF T-Stück reduziert 89x28x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 28 x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 88,9 x 28 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130892889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25J + NiroSan-SF T-Stück reduziert 89x35x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 35 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 88,9 x 35 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130893589 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25K + NiroSan-SF T-Stück reduziert 89x42x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 42 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 88,9 x 42 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130894289 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25L + NiroSan-SF T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25N + NiroSan-SF T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 619130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25O + NiroSan-SF T-Stück reduz. 108x22x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 22 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 108 x 22 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913010822108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25P + NiroSan-SF T-Stück reduz. 108x28x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 28 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 108 x 28 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913010828108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25Q + NiroSan-SF T-Stück reduz. 108x35x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 35 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 108 x 35 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913010835108 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25R + NiroSan-SF T-Stück reduz. 108x42x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 42 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 108 x 42 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913010842108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25S + NiroSan-SF T-Stück reduz. 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25U + NiroSan-SF T-Stück reduz. 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI25V + NiroSan-SF T-Stück reduz. 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61913010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).**

**59SI27A + NiroSan-SF T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 15 x Rp  $1/2$  x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27B + NiroSan-SF T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp  $1/2$  x 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 18 x Rp  $1/2$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27C + NiroSan-SF T-Stück 18xRp3/4x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp  $3/4$  x 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 18 x Rp  $3/4$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G183418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27D + NiroSan-SF T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $1/2$  x 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 22 x Rp  $1/2$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27E + NiroSan-SF T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $3/4$  x 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 22 x Rp  $3/4$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G223422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27F + NiroSan-SF T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $1/2$  x 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 28 x Rp  $1/2$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G281228 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27G + NiroSan-SF T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G283428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27H + NiroSan-SF T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G28128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27I + NiroSan-SF T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G351235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27J + NiroSan-SF T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G353435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27K + NiroSan-SF T-Stück 35xRp1 1/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 35 x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G3511435 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27L + NiroSan-SF T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1/2 x 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 42 x Rp 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G421242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27M + NiroSan-SF T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 3/4 x 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 42 x Rp 3/4 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G423442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27N + NiroSan-SF T-Stück 42xRp1 1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1 1/2 x 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 42 x Rp 1 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G4211242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27O + NiroSan-SF T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 1/2 x 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 54 x Rp 1/2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G541254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27P + NiroSan-SF T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 3/4 x 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 54 x Rp 3/4 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G543454 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27Q + NiroSan-SF T-Stück 54xRp2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 2 x 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 54 x Rp 2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G54254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27R + NiroSan-SF T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 76,1 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G763476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27S + NiroSan-SF T-Stück 76xRp2x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 2 x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 76,1 x Rp 2 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G76276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27T + NiroSan-SF T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 88,9 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G893489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27U + NiroSan-SF T-Stück 89xRp2x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp 2 x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 88,9 x Rp 2 x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G89289 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27V + NiroSan-SF T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 108 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G10834108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI27W + NiroSan-SF T-Stück 108xRp2x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp 2 x 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** T-Stück, 108 x Rp 2 x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 619130G1082108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI28 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SI28A + NiroSan-SF Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6192401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI28B + NiroSan-SF Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6192402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI28C + NiroSan-SF Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6192402218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI28D + NiroSan-SF Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6192402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**59SI29A + NiroSan-SF Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29B + NiroSan-SF Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29C + NiroSan-SF Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SI29D + NiroSan-SF Absatznippel 28ax15mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192432815 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI29E + NiroSan-SF Absatznippel 28ax18mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192432818 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI29F + NiroSan-SF Absatznippel 28ax22mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192432822 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI29G + NiroSan-SF Absatznippel 35ax18mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 18 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 35a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192433518 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI29H + NiroSan-SF Absatznippel 35ax22mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192433522 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI29I + NiroSan-SF Absatznippel 35ax28mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29J + NiroSan-SF Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29K + NiroSan-SF Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29L + NiroSan-SF Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29M + NiroSan-SF Absatznippel 54ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 54a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192435428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29N + NiroSan-SF Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192435435 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI290 + NiroSan-SF Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29R + NiroSan-SF Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29T + NiroSan-SF Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29V + NiroSan-SF Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6192438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29W + NiroSan-SF Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61924310854 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29Y + NiroSan-SF Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61924310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI29Z + NiroSan-SF Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61924310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI31 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SI31A + NiroSan-SF Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61927015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI31B + NiroSan-SF Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61927018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI31C** + **NiroSan-SF Muffe 22mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61927022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI31D** + **NiroSan-SF Muffe 28mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61927028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI31E** + **NiroSan-SF Muffe 35mm iP/iP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61927035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI31F** + **NiroSan-SF Muffe 42mm iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61927042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI31G** + **NiroSan-SF Muffe 54mm iP/iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61927054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI31I** + **NiroSan-SF Muffe 76mm iP/iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroSan-SF** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61927076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI31J + NiroSan-SF Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61927089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI31K + NiroSan-SF Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI32 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SI32A + NiroSan-SF Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI32B + NiroSan-SF Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI32C + NiroSan-SF Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI32D + NiroSan-SF Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI32E + NiroSan-SF Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI32F + NiroSan-SF Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI32G + NiroSan-SF Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI32I + NiroSan-SF Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI32J + NiroSan-SF Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI32K + NiroSan-SF Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 619270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**59SI34A + NiroSan-SF Übergangsnippel 15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 619243G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34B + NiroSan-SF Übergangsnippel 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 619243G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34C + NiroSan-SF Übergangsnippel 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 619243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34D + NiroSan-SF Übergangsnippel 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 18 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 619243G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34E + NiroSan-SF Übergangsnippel 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 18 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 619243G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34F + NiroSan-SF Übergangsnippel 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 22 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 619243G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34G + NiroSan-SF Übergangsnippel 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 22 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 619243G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34H + NiroSan-SF Übergangsnippel 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 619243G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34I + NiroSan-SF Übergangsnippel 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 28 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 619243G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34J + NiroSan-SF Übergangsnippel 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 619243G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34K + NiroSan-SF Übergangsnippel 35mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 619243G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34L + NiroSan-SF Übergangsnippel 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 35 mm x R  $1\frac{1}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 619243G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI34M + NiroSan-SF Übergangsnippel 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 42 mm x R  $1\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 619243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SI34N** + **NiroSan-SF Übergangsnippel 54mmxR2 iP/aG**  
Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.  
z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 619243G542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI34P** + **NiroSan-SF Übergangsnippel 76mmxR2 1/2 iP/aG**  
Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 619243G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI34Q** + **NiroSan-SF Übergangsnippel 89mmxR3 iP/aG**  
Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.  
z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 619243G893 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI34R** + **NiroSan-SF Übergangsnippel 108mmxR4 iP/aG**  
Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.  
z.B. **NiroSan-SF** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 619243G1084 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI36** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).
- 59SI36A** + **NiroSan-SF Übergangsmuffe 15mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI36B + NiroSan-SF Übergangsmuffe 15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI36C + NiroSan-SF Übergangsmuffe 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI36D + NiroSan-SF Übergangsmuffe 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI36E + NiroSan-SF Übergangsmuffe 22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI36F + NiroSan-SF Übergangsmuffe 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G2234 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI36G + NiroSan-SF Übergangsmuffe 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI36H + NiroSan-SF Übergangsmuffe 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI36I + NiroSan-SF Übergangsmuffe 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI36J + NiroSan-SF Übergangsmuffe 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI36K + NiroSan-SF Übergangsmuffe 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G42112 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI36L + NiroSan-SF Übergangsmuffe 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan-SF** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 619270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI41 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**59SI41A + NiroSan-SF Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 61930115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI41B + NiroSan-SF Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 61930118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI41C + NiroSan-SF Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 61930122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI41D + NiroSan-SF Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 61930128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI41E + NiroSan-SF Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 61930135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI41F + NiroSan-SF Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 61930142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI41G + NiroSan-SF Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 61930154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI43 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SI43A + NiroSan-SF Verschraubung 15mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 61933015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI43B + NiroSan-SF Verschraubung 18mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 61933018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI43C + NiroSan-SF Verschraubung 22mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 61933022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI43D + NiroSan-SF Verschraubung 28mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 61933028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI43E + NiroSan-SF Verschraubung 35mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 61933035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI43F + NiroSan-SF Verschraubung 42mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 61933042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI43G + NiroSan-SF Verschraubung 54mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 61933054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI45 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

59SI45A + **NiroSan-SF Verschraubung 15mmxRp1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 619330GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI45B + **NiroSan-SF Verschraubung 15mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 619330GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI45C + **NiroSan-SF Verschraubung 18mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 619330GMVA1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SI45D + **NiroSan-SF Verschraubung 22mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 619330GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI45E + NiroSan-SF Verschraubung 22mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 619330GMVA221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI45F + NiroSan-SF Verschraubung 28mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 619330GMVA2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI45G + NiroSan-SF Verschraubung 28mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 619330GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI45H + NiroSan-SF Verschraubung 35mmxRp1 1/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 619330GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI45I + NiroSan-SF Verschraubung 42mmxRp1 1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 619330GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI45J + NiroSan-SF Verschraubung 54mmxRp2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 619330GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI47 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungstörenden Substanzen. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**59SI47A + NiroSan-SF Verschraubung 15mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 619333GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI47B + NiroSan-SF Verschraubung 15mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3/4, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 619333GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI47C + NiroSan-SF Verschraubung 18mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 619333GMVA1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI47D + NiroSan-SF Verschraubung 22mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, VA, Art.-Nr.:

619333GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI47E + NiroSan-SF Verschraubung 28mmxR1 iP/aG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
619333GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI47F + NiroSan-SF Verschraubung 35mmxR1 1/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
619333GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI47G + NiroSan-SF Verschraubung 42mmxR1 1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
619333GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI47H + NiroSan-SF Verschraubung 54mmxR2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan-SF** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
619333GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI49 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).**

**59SI49A + NiroSan-SF Halbe Verschraubung 15mmxG1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1/2.

z.B. **NiroSan-SF** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1/2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 619359M1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI49B + NiroSan-SF Halbe Verschraubung 15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroSan-SF** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 619359M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI49C + NiroSan-SF Halbe Verschraubung 18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroSan-SF** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 3/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 619359M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI49D + NiroSan-SF Halbe Verschraubung 22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan-SF** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 619359M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI49E + NiroSan-SF Halbe Verschraubung 28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1 1/4.

z.B. **NiroSan-SF** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1 1/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 619359M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI49F + NiroSan-SF Halbe Verschraubung 35mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 619359M35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI49G + NiroSan-SF Halbe Verschraubung 42mmxG1 3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 619359M42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI49H + NiroSan-SF Halbe Verschraubung 54mmxG2 3/8 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM VA, Art.-Nr.: 619359M54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI53 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Wandscheibe mit Universalfansch, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**59SI53A + NiroSan-SF Wandscheibe Uni.-Flansch 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Wandscheibe mit Universalfansch, 15 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619472G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI53B + NiroSan-SF Wandscheibe Uni.-Flansch 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Wandscheibe mit Universalfansch, 18 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.:

619472G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI53C + NiroSan-SF Wandscheibe Uni.-Flansch 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan-SF** Wandscheibe mit Universalfansch, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 619472G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI60 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Rohrleitungs-Installation mit Anforderung an die Freiheit von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).**

**59SI60B + NiroSan-SF Flansch DN15/18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm auf Nennmaß DN 15.

z.B. **NiroSan-SF** Flansch, 18 mm x DN 15, iP, Art.-Nr.: 619VAPF18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI60C + NiroSan-SF Flansch DN20/22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm auf Nennmaß DN 20.

z.B. **NiroSan-SF** Flansch, 22 mm x DN 20, iP, Art.-Nr.: 619VAPF22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SI60D + NiroSan-SF Flansch DN25/28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.

z.B. **NiroSan-SF** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 619VAPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SI60E + NiroSan-SF Flansch DN32/35mm iP**  
Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.  
z.B. **NiroSan-SF** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 619VAPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI60F + NiroSan-SF Flansch DN40/42mm iP**  
Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.  
z.B. **NiroSan-SF** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 619VAPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI60G + NiroSan-SF Flansch DN50/54mm iP**  
Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.  
z.B. **NiroSan-SF** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 619VAPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI60I + NiroSan-SF Flansch DN65/76mm iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.  
z.B. **NiroSan-SF** Flansch, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 619VAPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI60J + NiroSan-SF Flansch DN80/89mm iP**  
Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.  
z.B. **NiroSan-SF** Flansch, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 619VAPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SI60K + NiroSan-SF Flansch DN100/108mm iP**  
Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **NiroSan-SF** Flansch, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 619VAPF108 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ + NiroTherm Industry Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus molybdänfreiem Edelstahl:**

- **NiroTherm Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroTherm Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

**Systemrohre:**

- **NiroTherm** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1, wanddickenoptimiert, Kennzeichnung in roter Schrift,

**1. NiroTherm Industry Presssystem für Druckluft-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung des DVGW Arbeitsblatt W 534: Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN

13501-1,

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroTherm** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **NiroTherm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4301 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

#### Abkürzungen im Positionsstichwort:

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

VA: Überwurfmutter (Edelstahl)

Ms: Überwurfmutter (Messing)

#### Aufzählungen:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59SJ01 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**59SJ01A + NiroTherm Industry Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A15 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ01B + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ01C + NiroTherm Industry Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ01D + NiroTherm Industry Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ01E + NiroTherm Industry Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ01F + NiroTherm Industry Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A42 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ01G + NiroTherm Industry Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ01I + NiroTherm Industry Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ01J + NiroTherm Industry Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ01K + NiroTherm Industry Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ02 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, lang, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**59SJ02A + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L15 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ02B + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ02C + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ02D + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ02E + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ02F + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L42 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ02G + NiroTherm Industry Bogen lang 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, lang, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698001L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ03 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SJ03A + NiroTherm Industry Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ03B + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ03C + NiroTherm Industry Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ03D + NiroTherm Industry Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A28 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ03E + NiroTherm Industry Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ03F + NiroTherm Industry Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ03G + NiroTherm Industry Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ03I + NiroTherm Industry Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ03J + NiroTherm Industry Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A89 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ03K + NiroTherm Industry Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698002A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ04 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**59SJ04A + NiroTherm Industry Bogen 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ04B + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ04C + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ04D + NiroTherm Industry Bogen 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ04E + NiroTherm Industry Bogen 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ04F + NiroTherm Industry Bogen 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ04G + NiroTherm Industry Bogen 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ04H + NiroTherm Industry Bogen 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 698002AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ05 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**59SJ05A + NiroTherm Industry Bogen 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ05B + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ05C + NiroTherm Industry Bogen 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ05D + NiroTherm Industry Bogen 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ05E + NiroTherm Industry Bogen 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SJ05F** + **NiroTherm Industry Bogen 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ06** + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).
- 59SJ06A** + **NiroTherm Industry Bogen flg. 90°-15mmxG3/4 iP/iGM VA**  
Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 15 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698002M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ06B** + **NiroTherm Industry Bogen flg. 90°-18mmxG3/4 iP/iGM VA**  
Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698002M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ06C** + **NiroTherm Industry Bogen flg. 90°-22mmxG1 iP/iGM VA**  
Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.  
z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698002M221 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ06D** + **NiroTherm Industry Bogen flg.90°-28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**  
Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 90°, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:

698002M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ07 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), mit Außen- und Befestigungsgewinde (aG/iGM).

59SJ07A + **NiroTherm Bogen flg. 90°-G3/4xR3/4 iGM/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, flachdichtend, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> aG/iGM, Art.-Nr.: 69102MG3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ07B + **NiroTherm Bogen flg. 90°-G1xR1 iGM/aG**

Außengewinde R 1 auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroTherm** Bogen 90°, flachdichtend, R 1 x G 1, aG/iGM, Art.-Nr.: 69102MG11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ08 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

59SJ08A + **NiroTherm Industry Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ08B + **NiroTherm Industry Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ08C + NiroTherm Industry Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ08D + NiroTherm Industry Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ08E + NiroTherm Industry Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ08F + NiroTherm Industry Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ08G + NiroTherm Industry Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ08I + NiroTherm Industry Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ08J + NiroTherm Industry Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69804089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ08K + NiroTherm Industry Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 698040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ09 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SJ09A + NiroTherm Industry Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ09B + NiroTherm Industry Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ09C + NiroTherm Industry Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804122 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ09D + NiroTherm Industry Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ09E + NiroTherm Industry Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ09F + NiroTherm Industry Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ09G + NiroTherm Industry Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ09I + NiroTherm Industry Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804176 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ09J + NiroTherm Industry Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69804189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ09K + NiroTherm Industry Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ10 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Druckluft-Installation. Passbogen 90 Grad, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**59SJ10B + NiroTherm Passbogen 90°-Rp1/2x18mm iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm mit Passlänge 70 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 691003G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ11 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Druckluft-Installation. Passbogen 90 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**59SJ11A + NiroTherm Passbogen 90°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ11B + NiroTherm Passbogen 90°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ11C + NiroTherm Passbogen 90°-22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100322 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ11D + NiroTherm Passbogen 90°-28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100328 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ11E + NiroTherm Passbogen 90°-35mm 2xaP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100335 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ11F + NiroTherm Passbogen 90°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100342 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ11G + NiroTherm Passbogen 90°-54mm 2xaP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm** Passbogen 90°, 54 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69100354 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ18 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SJ18A + NiroTherm Industry Überspringbogen 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69808515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ18B + NiroTherm Industry Überspringbogen 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69808518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ18C + NiroTherm Industry Überspringbogen 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69808522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ18D + NiroTherm Industry Überspringbogen 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69808528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ19 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Druckluft-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

**59SJ19A + NiroTherm Überspringbogen 15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108715 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ19B + NiroTherm Überspringbogen 18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108718 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ19C + NiroTherm Überspringbogen 22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108722 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ19D + NiroTherm Überspringbogen 28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm** Überspringbogen, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69108728 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ20 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SJ20C + NiroTherm Industry Winkel 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69809022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ20D + NiroTherm Industry Winkel 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69809028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ21 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**59SJ21A + NiroTherm Industry Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ21B + NiroTherm Industry Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ21C + NiroTherm Industry Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ21F + NiroTherm Industry Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ21G + NiroTherm Industry Winkel 90°-35mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ21H + NiroTherm Industry Winkel 90°-35mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG3534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ21I + NiroTherm Industry Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1 1/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1 1/4, iP/iG, Art.-Nr.: 698090IG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ22 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**59SJ22A + NiroTherm Industry Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ22C + NiroTherm Industry Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG1834 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ22D + NiroTherm Industry Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 22 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ22E + NiroTherm Industry Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ22F + NiroTherm Industry Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 35 mm x R  $1\frac{1}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ22G + NiroTherm Industry Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 42 mm x R  $1\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ22H + NiroTherm Industry Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 698092AG542 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ23 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

59SJ23A + **NiroTherm Industry T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ23B + **NiroTherm Industry T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ23C + **NiroTherm Industry T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ23D + **NiroTherm Industry T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ23E + **NiroTherm Industry T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813035 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ23F + NiroTherm Industry T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ23G + NiroTherm Industry T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ23I + NiroTherm Industry T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ23J + NiroTherm Industry T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69813089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ23K + NiroTherm Industry T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ24 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

59SJ24A + **NiroTherm Industry T-Stück red. 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ24B + **NiroTherm Industry T-Stück red. 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ24C + **NiroTherm Industry T-Stück red. 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130221515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ24D + **NiroTherm Industry T-Stück red. 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ24E + **NiroTherm Industry T-Stück red. 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130221818

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24F + NiroTherm Industry T-Stück red. 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24G + NiroTherm Industry T-Stück red. 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24H + NiroTherm Industry T-Stück red. 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24I + NiroTherm Industry T-Stück red. 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24J + NiroTherm Industry T-Stück red. 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130282228

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24K + NiroTherm Industry T-Stück red. 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24L + NiroTherm Industry T-Stück red. 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24M + NiroTherm Industry T-Stück red. 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24N + NiroTherm Industry T-Stück red. 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24O + NiroTherm Industry T-Stück red. 42x18x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 18 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 18 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130421842

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24P + NiroTherm Industry T-Stück red. 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24Q + NiroTherm Industry T-Stück red. 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24R + NiroTherm Industry T-Stück red. 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24S + NiroTherm Industry T-Stück red. 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24T + NiroTherm Industry T-Stück red. 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130542854

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24U + NiroTherm Industry T-Stück red. 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ24V + NiroTherm Industry T-Stück red. 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**59SJ25B + NiroTherm Industry T-Stück red. 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25C + NiroTherm Industry T-Stück red. 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 698130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25D + NiroTherm Industry T-Stück red. 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

698130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25E + NiroTherm Industry T-Stück red. 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25F + NiroTherm Industry T-Stück red. 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25H + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x22x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 22 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 22 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130892289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25I + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x28x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 28 x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 28 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130892889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25J + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x35x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 35 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 35 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

698130893589 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25K + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x42x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 42 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 42 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130894289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25L + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25N + NiroTherm Industry T-Stück red. 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
698130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25O + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x22x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 22 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 22 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
69813010822108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25P + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x28x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 28 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 28 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

69813010828108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25Q + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x35x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 35 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 35 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
69813010835108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25R + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x42x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 42 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 42 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
69813010842108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25S + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
69813010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25U + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
69813010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ25V + NiroTherm Industry T-Stück red. 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

69813010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ27 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).

59SJ27A + **NiroTherm Industry T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ27B + **NiroTherm Industry T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ27C + **NiroTherm Industry T-Stück 18xRp3/4x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 3/4 x 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 18 x Rp 3/4 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G183418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ27D + **NiroTherm Industry T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 22 x Rp 1/2 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27E + NiroTherm Industry T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G223422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27F + NiroTherm Industry T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G281228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27G + NiroTherm Industry T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G283428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27H + NiroTherm Industry T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G28128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27I + NiroTherm Industry T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G351235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27J + NiroTherm Industry T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G353435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27K + NiroTherm Industry T-Stück 35xRp1 1/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 35 x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G3511435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27L + NiroTherm Industry T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 42 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G421242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27M + NiroTherm Industry T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 42 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G423442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27N + NiroTherm Industry T-Stück 42xRp1 1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 42 x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G4211242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27O + NiroTherm Industry T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 1/2 x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 54 x Rp 1/2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G541254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27P + NiroTherm Industry T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 3/4 x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 54 x Rp 3/4 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G543454 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27Q + NiroTherm Industry T-Stück 54xRp2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 2 x 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 54 x Rp 2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G54254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27R + NiroTherm Industry T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 3/4 x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 76,1 x Rp 3/4 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G763476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ27S + NiroTherm Industry T-Stück 76xRp1x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 1 x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 76,1 x Rp 1 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G76176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SJ27T + NiroTherm Industry T-Stück 76xRp2x76mm iP/iG/iP**  
Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 2 x 76,1 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 76,1 x Rp 2 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G76276 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ27U + NiroTherm Industry T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**  
Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 88,9 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G893489 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ27V + NiroTherm Industry T-Stück 89xRp2x89mm iP/iG/iP**  
Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp 2 x 88,9 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 88,9 x Rp 2 x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G89289 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ27W + NiroTherm Industry T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**  
Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 108 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G10834108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ27X + NiroTherm Industry T-Stück 108xRp2x108mm iP/iG/iP**  
Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp 2 x 108 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** T-Stück, 108 x Rp 2 x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 698130G1082108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ28 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

- 59SJ28A** + **NiroTherm Industry Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**  
Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6982401815 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ28B** + **NiroTherm Industry Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6982402215 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ28C** + **NiroTherm Industry Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**  
Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6982402218 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ28D** + **NiroTherm Industry Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**  
Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6982402822 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ29** + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).
- 59SJ29A** + **NiroTherm Industry Absatznippel 18ax15mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982431815 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SJ29B + NiroTherm Industry Absatznippel 22ax15mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982432215 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ29C + NiroTherm Industry Absatznippel 22ax18mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982432218 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ29D + NiroTherm Industry Absatznippel 28ax15mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982432815 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ29E + NiroTherm Industry Absatznippel 28ax18mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982432818 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ29F + NiroTherm Industry Absatznippel 28ax22mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982432822 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ29G + NiroTherm Industry Absatznippel 35ax18mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 35a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982433518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29H + NiroTherm Industry Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29I + NiroTherm Industry Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29J + NiroTherm Industry Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29K + NiroTherm Industry Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29L + NiroTherm Industry Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982434235 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29M + NiroTherm Industry Absatznippel 54ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 54a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982435428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29N + NiroTherm Industry Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982435435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29O + NiroTherm Industry Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29R + NiroTherm Industry Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29T + NiroTherm Industry Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982438954 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29V + NiroTherm Industry Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6982438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29W + NiroTherm Industry Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69824310854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29Y + NiroTherm Industry Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69824310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ29Z + NiroTherm Industry Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69824310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ31 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SJ31A + NiroTherm Industry Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827015 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ31B + NiroTherm Industry Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ31C + NiroTherm Industry Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ31D + NiroTherm Industry Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ31E + NiroTherm Industry Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ31F + NiroTherm Industry Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827042 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ31G + NiroTherm Industry Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ31I + NiroTherm Industry Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ31J + NiroTherm Industry Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69827089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ31K + NiroTherm Industry Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ32 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SJ32A + NiroTherm Industry Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S15 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ32B + NiroTherm Industry Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ32C + NiroTherm Industry Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ32D + NiroTherm Industry Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ32E + NiroTherm Industry Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ32F + NiroTherm Industry Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S42 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ32G + NiroTherm Industry Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ32I + NiroTherm Industry Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ32J + NiroTherm Industry Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ32K + NiroTherm Industry Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ33 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Axial-Kompensator für den Dehnungsausgleich, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP). Der Axial-Kompensator ist wartungsfrei und an frei zugänglichen Stellen sichtbar zu montieren.**

**59SJ33A + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ33B + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ33C + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm, axiale Bewegung von  $\pm 11$  mm und eine Federrate von 38 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ33D + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 36 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ33E + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L5 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ33F + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 72 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ33G + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm, axiale Bewegung von  $\pm 14$  mm und eine Federrate von 65 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ33I + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 111 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ33J + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 81 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ33K + NiroTherm Industry Axial-Kompensator 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 80 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroTherm Industry** Axial-Kompensator, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 698872L108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ35 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**59SJ35A + NiroTherm Industry Übergangsnippel 15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35B + NiroTherm Industry Übergangsnippel 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35C + NiroTherm Industry Übergangsnippel 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35D + NiroTherm Industry Übergangsnippel 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35E + NiroTherm Industry Übergangsnippel 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1834 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35F + NiroTherm Industry Übergangsnippel 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698243G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35G + NiroTherm Industry Übergangsnippel 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698243G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35H + NiroTherm Industry Übergangsnippel 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35I + NiroTherm Industry Übergangsnippel 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 698243G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35J + NiroTherm Industry Übergangsnippel 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G281 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35K + NiroTherm Industry Übergangsnippel 35mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35L + NiroTherm Industry Übergangsnippel 35mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G3534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35M + NiroTherm Industry Übergangsnippel 35mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35N + NiroTherm Industry Übergangsnippel 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1 1/4, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35O + NiroTherm Industry Übergangsnippel 42mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G4234 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35P + NiroTherm Industry Übergangsnippel 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35R + NiroTherm Industry Übergangsnippel 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35S + NiroTherm Industry Übergangsnippel 76mmxR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35T + NiroTherm Industry Übergangsnippel 89mmxR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ35U + NiroTherm Industry Übergangsnippel 108mmxR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 698243G1084 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ36 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Druckluft-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).

**59SJ36A + NiroTherm Doppelnippel R1/2x15a aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 15a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ36B + NiroTherm Doppelnippel R1/2x18a aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 18a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ36C + NiroTherm Doppelnippel R3/4x18a aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 18a mm x R 3/4, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ36D + NiroTherm Doppelnippel R1/2x22a aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 22a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ36E + NiroTherm Doppelnippel R3/4x22a aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 22a mm x R  $\frac{3}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 691280G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ36F + NiroTherm Doppelnippel R1x28a aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 691280G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ37 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**59SJ37A + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp  $\frac{1}{2}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 698270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ37B + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp  $\frac{3}{4}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 698270G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ37C + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp  $\frac{1}{2}$ , iP/iG, Art.-Nr.: 698270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ37D + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 18mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ37E + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 22mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ37F + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 22mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ37G + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 22mmRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ37H + NiroTherm Industry Übergangsmuffe 28mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SJ37I** + **NiroTherm Industry Übergangsmuffe 28mmxRp1 iP/iG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ37J** + **NiroTherm Industry Übergangsmuffe 35mmxRp1 1/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ37K** + **NiroTherm Industry Übergangsmuffe 42mmxRp1 1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ37L** + **NiroTherm Industry Übergangsmuffe 54mmxRp2 iP/iG**  
Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.  
z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 698270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ39** + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Druckluft-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).
- 59SJ39A** + **NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp1/2x15a iG/aP**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.  
z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ39B + NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp1/2x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ39C + NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp3/4x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ39D + NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp1/2x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ39E + NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp3/4x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ39F + NiroTherm Übergangsmuffennippel Rp3/4x28a iG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 691246G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SJ40 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Druckluft-Installation. Gewindedoppelnippel, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).
- 59SJ40A + NiroTherm Gewindedoppelnippel R1/2 2xaG**  
Außengewinde R 1/2.  
z.B. **NiroTherm** Gewindedoppelnippel, R 1/2, aG/aG, Art.-Nr.: 69128012 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ40B + NiroTherm Gewindedoppelnippel R3/4 2xaG**  
Außengewinde 3/4.  
z.B. **NiroTherm** Gewindedoppelnippel, R 3/4, aG/aG, Art.-Nr.: 69128034 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ40C + NiroTherm Gewindedoppelnippel R1 2xaG**  
Außengewinde 1.  
z.B. **NiroTherm** Gewindedoppelnippel, R 1, aG/aG, Art.-Nr.: 6912801 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ41 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl für die Druckluft-Installation. Gewindenippel, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).
- 59SJ41B + NiroTherm Gewindenippel R3/4xRp3/4 aG/iG**  
Innengewinde Rp 3/4 auf Außengewinde R 3/4.  
z.B. **NiroTherm** Gewindenippel, Rp 3/4 x R 3/4, iG/aG, Art.-Nr.: 691370G3434 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ41C + NiroTherm Gewindenippel R1xRp1 aG/iG**  
Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.  
z.B. **NiroTherm** Gewindenippel, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.: 691370G11 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ42 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).

59SJ42A + **NiroTherm Industry Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 69830115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ42B + **NiroTherm Industry Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 69830118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ42C + **NiroTherm Industry Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 69830122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ42D + **NiroTherm Industry Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 69830128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ42E + **NiroTherm Industry Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 69830135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SJ42F** + **NiroTherm Industry Kappe 42mm iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 69830142 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ42G** + **NiroTherm Industry Kappe 54mm iP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 69830154 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ42I** + **NiroTherm Industry Kappe 76mm iP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 69830176 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ42J** + **NiroTherm Industry Kappe 89mm iP**  
Außendurchmesser 88,9 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 69830189 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ42K** + **NiroTherm Industry Kappe 108mm iP**  
Außendurchmesser 108 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 698301108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ43** + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Kappe für Entlüftung, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**59SJ43I + NiroTherm Industry Kappe f. Entlüft. 76mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe für Entlüftung, 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698301E7634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ43J + NiroTherm Industry Kappe f. Entlüft. 89mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe für Entlüftung, 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698301E8934 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ43K + NiroTherm Industry Kappe f. Entlüft. 108mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 108 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Kappe für Entlüftung, 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698301E10834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ44 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Nut (iP/aN).

**59SJ44D + NiroTherm Industry Übergangsnippel 28x33,7mm iP/aN**

Außendurchmesser 28 mm x 33,7 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 28 x 33,7 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69825028337 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ44E + NiroTherm Industry Übergangsnippel 35x42,4mm iP/aN**

Außendurchmesser 35 mm x 42,4 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 35 x 42,4 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69825035424 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ44F + NiroTherm Industry Übergangsnippel 42x48,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 42 mm x 48,3 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 42 x 48,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69825042483 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ44G + NiroTherm Industry Übergangsnippel 54x60,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 54 mm x 60,3 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 54 x 60,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69825054603 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ44I + NiroTherm Industry Übergangsnippel 76x76,1mm iP/aN**

Außendurchmesser 76,1 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 76,1 x 76,1 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 698250761761 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ44J + NiroTherm Industry Übergangsnippel 89x88,9mm iP/aN**

Außendurchmesser 88,9 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 88,9 x 88,9 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 698250889889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ44K + NiroTherm Industry Übergangsnippel 108x114mm iP/aN**

Außendurchmesser 108 mm x 114 mm.

z.B. **NiroTherm Industry** Übergangsnippel, 108 x 114 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 698250108114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SJ45 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).
- 59SJ45A + **NiroTherm Industry Verschraubung flg. 15mm iP/iP VA**  
Außendurchmesser 15 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ45B + **NiroTherm Industry Verschraubung flg. 18mm iP/iP VA**  
Außendurchmesser 18 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ45C + **NiroTherm Industry Verschraubung flg. 22mm iP/iP VA**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ45D + **NiroTherm Industry Verschraubung flg. 28mm iP/iP VA**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ45E + **NiroTherm Industry Verschraubung flg. 35mm iP/iP VA**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SJ45F** + **NiroTherm Industry Verschraubung flg. 42mm iP/iP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ45G** + **NiroTherm Industry Verschraubung flg. 54mm iP/iP VA**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 69833054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ46** + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).
- 59SJ46B** + **NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxRp3/4 iP/iG Ms**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ46C** + **NiroTherm Industry Verschraub. flg. 18mmxRp3/4 iP/iG Ms**  
Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ46D** + **NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxRp3/4 iP/iG Ms**  
Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ46E + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxRp1 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Ms, Art.-Nr.:  
698330G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ46F + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG Ms, Art.-Nr.:  
698330G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ46G + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxRp1 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Ms, Art.-Nr.:  
698330G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ46H + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG MS**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.:  
698330G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ46I + NiroTherm Industry Verschraubung 42mmxRp1 1/2 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.:  
698330G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ46J + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 54mmxRp2 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 698330G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ47 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**59SJ47A + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxRp1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 698330GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ47B + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 698330GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ47C + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 18mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 698330GMVA1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ47D + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.:

698330GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ47E + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ47F + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ47G + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ47H + NiroTherm Industry Verschraubung 35mmxRp1 1/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ47I + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:

698330GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ47J + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 54mmxRp2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
698330GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ48 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**59SJ48A + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxR1/2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.:  
698333G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ48B + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxR3/4 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3/4, iP/aG, Ms, Art.-Nr.:  
698333G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ48C + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 18mmxR1/2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.:  
698333G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ48D + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxR3/4 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ48E + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxR1 iP/aG MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ48F + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R  $1\frac{1}{4}$ , iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ48G + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R  $1\frac{1}{2}$ , iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ48H + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 54mmxR2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 698333G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ49 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**59SJ49A + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 698333GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ49B + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 15mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3/4, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 698333GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ49C + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 18mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 698333GMVA1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ49D + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 22mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 698333GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ49E + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 28mmxR1 iP/aG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, VA, Art.-Nr.:

698333GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ49F + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
698333GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ49G + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
698333GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ49H + NiroTherm Industry Verschraub. flg. 54mmxR2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroTherm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
698333GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ51 +** Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (molybdänfreiem Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**59SJ51A + NiroTherm Industry Halbe Verschr. flg. 15mmxG1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, VA,  
Art.-Nr.: 698359M1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ51B + NiroTherm Industry Halbe Verschr. flg. 15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ51C + NiroTherm Industry Halbe Verschr. flg. 18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ51D + NiroTherm Industry Halbe Verschr. flg. 22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ51E + NiroTherm Industry Hlb. Verschr. flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ51F + NiroTherm Industry Hlb. Verschr. flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ51G + NiroTherm Industry Hlb. Verschr. flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ51H + NiroTherm Industry Hlb. Verschr. flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 698359M54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SJ53 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Wandscheibe mit Universalflansch, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**59SJ53A + NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Wandscheibe mit Universalflansch, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698472G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ53B + NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroTherm Industry** Wandscheibe mit Universalflansch, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 698472G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ53C + NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroTherm Industry** Wandscheibe mit Universalflansch, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.:

698472G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ53D + NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroTherm Industry** Wandscheibe mit Universalfansch, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 698472G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ60 + Systempressfittings aus molybdänfreiem Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).**

**59SJ60B + NiroTherm Industry Flansch DN15/18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm auf Nennmaß DN 15.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 18 mm x DN 15, iP, Art.-Nr.: 698VAPF18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ60C + NiroTherm Industry Flansch DN20/22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm auf Nennmaß DN 20.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 22 mm x DN 20, iP, Art.-Nr.: 698VAPF22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ60D + NiroTherm Industry Flansch DN25/28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 698VAPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ60E + NiroTherm Industry Flansch DN32/35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 698VAPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ60F + NiroTherm Industry Flansch DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 698VAPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ60G + NiroTherm Industry Flansch DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 698VAPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ60I + NiroTherm Industry Flansch DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 698VAPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ60J + NiroTherm Industry Flansch DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 698VAPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ60K + NiroTherm Industry Flansch DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **NiroTherm Industry** Flansch, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 698VAPF108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ65** + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und lose Flansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**59SJ65A** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN15 f. NiroTherm Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 15, Art.-Nr.: 1D15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ65B** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN20 f. NiroTherm Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 20, Art.-Nr.: 1D20 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ65C** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN25 f. NiroTherm Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 25, Art.-Nr.: 1D25 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ65D** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. NiroTherm Industry**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ65E** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. NiroTherm Industry**

z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SJ65F** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. NiroTherm Industry**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ65G** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. NiroTherm Industry**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ65H** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. NiroTherm Industry**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ65I** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. NiroTherm Industry**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ69** + Distanzstück aus Kunststoff für Wandscheiben (Katalog-Nr. 8473G, 9472G, 18472G, 91472G und 98472G).
- 59SJ69U** + **Az NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 15mmxRp1/2 Dist. 25mm**  
Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 15 mm x Rp  $1/2$  für Distanzstück, Dicke von 25 mm.  
**SANHA** Distanzstück, 25 mm, Art.-Nr.: 8898225 von SANHA.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SJ69V** + **Az NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 18mmxRp1/2 Dist. 19mm**  
Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 18 mm x Rp  $1/2$  für Distanzstück, Dicke von 19 mm.  
**SANHA** Distanzstück, 19 mm, Art.-Nr.: 8898219 von SANHA.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ69W + Az NiroTherm Ind. Wandscheibe Flansch 22mmxRp3/4 Dist. 18mm**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> für Distanzstück, Dicke von 18 mm.

**SANHA** Distanzstück, 18 mm, Art.-Nr.: 8898218 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SJ72 + Universal-Schalltrenner zur Befestigung von Wandscheiben (Katalog-Nr. 8472G, 8473G, 8478GZ, 9472G, 9478GZ, 91472G, 23980G, 23981G, 25473G und 25478GZ).**

**59SJ72A + SANHA Universal-Schalltrenner für NiroTherm Ind. Wandscheibe**

z.B. **SANHA** Universal-Schalltrenner für Wandscheiben, Art.-Nr.: 88981 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK + SANHA-Therm Industry Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. geschlossene Solar- und trockene Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssysteme aus unlegiertem Stahl:**

- **SANHA-Therm Industry** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus

unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter punktförmiger und roter HT-Kennzeichnung,

#### Systemrohre:

- **SANHA-Therm** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.
- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 76,1 mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Kennzeichnung in roter Schrift.
- **SANHA-Therm DZ** Systemrohre von d = 18 mm bis d = 108 mm; aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, innen und außen sendzimirverzinkt, Kennzeichnung in schwarzer Schrift.

### 1. SANHA-Therm Industry Presssystem mit SANHA-Therm Systemrohr für Druckluft-Installation (trocken):

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm** Systemrohre, Abmessung: d = 15 mm - 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt DIN 50961, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm bis 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelt, schwierig herzustellende, Formteile der aus CU-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

### 2. SANHA-Therm Industry Presssystem mit SANHA-Therm Contiflo Systemrohr für Druckluft-Installation (trocken):

Abmessungen d = 15 mm - 76,1 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm Contiflo** Systemrohre, Abmessung: d = 15 mm - 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, Rohre nach EN 10305-3, außen Contiflo verzinkt, Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, biegsam, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm bis 76,1 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelt, schwierig herzustellende, Formteile der aus

CU-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

### 3. SANHA-Therm Industry Presssystem mit SANHA-Therm DZ Systemrohr für Druckluft-Installation (trocken):

Abmessungen d = 18 mm - 108 mm,

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **SANHA-Therm DZ** Systemrohre, Abmessung: d = 18 mm - 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305, Rohre nach EN 10305, innen und außen verzinkt nach EN 10346 (Verzinkung durch Sendzimirverfahren), Innenoberfläche mit dünnem Ölfilm versehen, in längsnahtgeschweißter Ausführung, einzeln verpackt, Rohre druckgeprüft, in Stangen von 6 m.
- **SANHA-Therm Industry** Systempressfittings, Abmessungen d = 18 mm bis 108 mm, aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder vereinzelte, schwierig herzustellende, Formteile der aus CU-DHP mit Werkst.-Nr.: CW024A nach EN 1254/ 12449, matt vernickelt bzw. aus Kupferlegierung, matt vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar).

#### Abkürzungen im Positionsstichwort:

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

#### Aufzählungen:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59SK01 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**59SK01B + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK01C + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK01D + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK01E + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SK01F + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-35mm iP/aP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK01G + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-42mm iP/aP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK01H + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-54mm iP/aP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK01J + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-76mm iP/aP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK01K + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-89mm iP/aP**  
Außendurchmesser 88,9 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK01L + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-108mm iP/aP**  
Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK03 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

59SK03B + **SANHA-Therm Industry Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK03C + **SANHA-Therm Industry Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK03D + **SANHA-Therm Industry Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK03E + **SANHA-Therm Industry Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK03F + **SANHA-Therm Industry Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A35 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK03G + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK03H + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK03J + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK03K + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK03L + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128002A108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK05 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

59SK05E + **SANHA-Therm Industry Bogen 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK05F + **SANHA-Therm Industry Bogen 90°-28mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 28 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK05H + **SANHA-Therm Industry Bogen 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK05I + **SANHA-Therm Industry Bogen 90°-35mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 35 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK05L + **SANHA-Therm Industry Bogen 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK050 + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK05Q + SANHA-Therm Industry Bogen 90°-54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 90°, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 128002G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK08 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**59SK08B + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK08C + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SK08D + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-22mm iP/aP**  
Außendurchmesser 22 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK08E + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-28mm iP/aP**  
Außendurchmesser 28 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK08F + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-35mm iP/aP**  
Außendurchmesser 35 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK08G + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-42mm iP/aP**  
Außendurchmesser 42 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK08H + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-54mm iP/aP**  
Außendurchmesser 54 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK08J + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-76mm iP/aP**  
Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK08K + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45° 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 12804089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK08L + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 128040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK09 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SK09B + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK09C + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK09D + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804122 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK09E + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK09F + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK09G + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK09H + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK09J + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804176 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK09K + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12804189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK09L + SANHA-Therm Industry Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK11 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, für die Druckluft-Installation (trocken). Passbogen 90 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**59SK11B + SANHA-Therm Passbogen 90°-15mm 2xaP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK11C + SANHA-Therm Passbogen 90°-18mm 2xaP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK11D + SANHA-Therm Passbogen 90°-22mm 2xaP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400322 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK11E + SANHA-Therm Passbogen 90°-28mm 2xaP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400328 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK11F + SANHA-Therm Passbogen 90°-35mm 2xaP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400335 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK11G + SANHA-Therm Passbogen 90°-42mm 2xaP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400342 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK11H + SANHA-Therm Passbogen 90°-54mm 2xaP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm** Passbogen 90°, 54 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 12400354 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK21 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**59SK21B + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G1512 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK21C + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK21D + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK21E + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK21F + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-28mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK21H + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G281 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK21I + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK21J + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK21K + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 128090G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK22 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, außen galvanisch vernickelt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**59SK22B + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK22C + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK22G + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK22J + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK22L + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK22M + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 35 mm x R 1 1/4, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK22N + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry Winkel 90°**, 42 mm x R 1 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G42112 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK220 + SANHA-Therm Industry Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 128092G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK23 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**59SK23B + SANHA-Therm Industry T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK23C + SANHA-Therm Industry T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK23D + SANHA-Therm Industry T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK23E + SANHA-Therm Industry T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813028 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK23F + SANHA-Therm Industry T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK23G + SANHA-Therm Industry T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK23H + SANHA-Therm Industry T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK23J + SANHA-Therm Industry T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK23K + SANHA-Therm Industry T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 12813089 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK23L + SANHA-Therm Industry T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 128130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**59SK25A + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 128130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25B + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 128130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25C + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 128130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25D + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

128130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25E + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25F + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25G + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25H + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25I + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

128130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25J + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25K + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 42x15x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 15 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 15 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130421542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25L + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 42x18x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 18 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 18 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130421842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25M + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25N + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

128130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK250 + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25P + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25Q + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25R + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25S + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

128130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25W + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25X + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25Y + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK25Z + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK26 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**59SK26A + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

128130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK26C + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK26D + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
128130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK26E + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
12813010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK26G + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
12813010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK26H + SANHA-Therm Industry T-Stück reduziert 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

12813010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK27 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).

59SK27B + **SANHA-Therm Industry T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK27C + **SANHA-Therm Industry T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK27D + **SANHA-Therm Industry T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 22 x Rp 1/2 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK27E + **SANHA-Therm Industry T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 3/4 x 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 22 x Rp 3/4 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27F + SANHA-Therm Industry T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1/2 x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 28 x Rp 1/2 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27G + SANHA-Therm Industry T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 3/4 x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 28 x Rp 3/4 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27H + SANHA-Therm Industry T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27I + SANHA-Therm Industry T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1/2 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 35 x Rp 1/2 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27J + SANHA-Therm Industry T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 3/4 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 35 x Rp 3/4 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G3534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27K + SANHA-Therm Industry T-Stück 35xRp1x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 35 x Rp 1 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27L + SANHA-Therm Industry T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1/2 x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 42 x Rp 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G4212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27M + SANHA-Therm Industry T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 3/4 x 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 42 x Rp 3/4 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G4234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27N + SANHA-Therm Industry T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 1/2 x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 54 x Rp 1/2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G5412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27O + SANHA-Therm Industry T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 3/4 x 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 54 x Rp 3/4 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G5434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27P + SANHA-Therm Industry T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 76,1 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G7634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27Q + SANHA-Therm Industry T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 88,9 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G8934 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK27R + SANHA-Therm Industry T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** T-Stück, 108 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 128130G10834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK29 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**59SK29C + SANHA-Therm Industry Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK29D + SANHA-Therm Industry Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SK29E + SANHA-Therm Industry Absatznippel 22ax18mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282432218 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK29G + SANHA-Therm Industry Absatznippel 28ax18mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282432818 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK29H + SANHA-Therm Industry Absatznippel 28ax22mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282432822 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK29I + SANHA-Therm Industry Absatznippel 35ax22mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282433522 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK29J + SANHA-Therm Industry Absatznippel 35ax28mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282433528 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK29L + SANHA-Therm Industry Absatznippel 42ax28mm aP/iP**  
Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK29M + SANHA-Therm Industry Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK29N + SANHA-Therm Industry Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282435435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK29O + SANHA-Therm Industry Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK29T + SANHA-Therm Industry Absatznippel 76ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 76,1a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282437635 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK29U + SANHA-Therm Industry Absatznippel 76ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 76,1a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282437642 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK29V + SANHA-Therm Industry Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK29X + SANHA-Therm Industry Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK29Z + SANHA-Therm Industry Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1282438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK30 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**59SK30A + SANHA-Therm Industry Absatznippel 108ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 108a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12824310842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK30B + SANHA-Therm Industry Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12824310854 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK30D + SANHA-Therm Industry Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12824310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK30E + SANHA-Therm Industry Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 12824310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK31 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SK31B + SANHA-Therm Industry Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK31C + SANHA-Therm Industry Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK31D + SANHA-Therm Industry Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827022 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK31E + SANHA-Therm Industry Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK31F + SANHA-Therm Industry Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK31G + SANHA-Therm Industry Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK31H + SANHA-Therm Industry Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK31J + SANHA-Therm Industry Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK31K + SANHA-Therm Industry Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12827089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK31L + SANHA-Therm Industry Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK32 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SK32B + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK32C + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK32D + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S22 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK32E + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK32F + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK32G + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK32H + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK32J + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S76 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK32K + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK32L + SANHA-Therm Industry Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 128270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**59SK34B + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 15xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34C + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 15xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34D + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 15xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 15 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34E + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 18xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34F + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 18xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 18 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34G + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 22xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 128243G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34H + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 22xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 128243G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34I + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 22xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G221 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34J + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 28xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34K + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 28xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34L + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 28xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 28 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34M + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 35xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34N + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 35xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G35114

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK340 + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 42xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G42114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34P + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 42xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34Q + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 54xR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34R + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 76xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34S + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 76xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G763 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34T + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 89xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK34U + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 108xR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 128243G1084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK35 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, für die Druckluft-Installation (trocken). Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).

**59SK35B + SANHA-Therm Doppelnippel R1/2x15a aG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 15a mm x R  $\frac{1}{2}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 124280G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK35C + SANHA-Therm Doppelnippel R1/2x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 18a mm x R  $\frac{1}{2}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 124280G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK35D + SANHA-Therm Doppelnippel R3/4x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 18a mm x R  $\frac{3}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 124280G1834 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK35E + SANHA-Therm Doppelnippel R1/2x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 22a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK35F + SANHA-Therm Doppelnippel R3/4x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **SANHA-Therm** Doppelnippel, 22a mm x R 3/4, aP/aG, Art.-Nr.: 124280G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**59SK36B + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 15xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36C + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 18xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36D + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 18xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36E + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 22xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36F + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 22xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36G + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 22xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36H + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 28xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G2812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36I + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 28xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36J + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 28xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36K + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 28xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36L + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 35xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36M + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 35xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36N + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 35xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36O + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 42xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G42114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36P + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 42xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36Q + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 54xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G54112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36R + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 54xRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36T + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 76xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 76,1 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK36U + SANHA-Therm Industry Übergangsmuffe 89xRp3 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp 3.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsmuffe, 88,9 mm x Rp 3, iP/iG, Art.-Nr.: 128270G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK38 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, für die Druckluft-Installation (trocken). Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**59SK38B + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel Rp1/2x15a iG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel 15a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK38C + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel Rp1/2x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel 18a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK38E + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel Rp1/2x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK38F + SANHA-Therm Übergangsmuffennippel Rp3/4x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 124246G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK41 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**59SK41B + SANHA-Therm Industry Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 12830115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK41C + SANHA-Therm Industry Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 12830118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK41D + SANHA-Therm Industry Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 12830122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK41E + SANHA-Therm Industry Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 12830128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK41F + SANHA-Therm Industry Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 12830135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK41G + SANHA-Therm Industry Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 12830142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK41H + SANHA-Therm Industry Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 12830154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK42 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Nut (iP/aN).

**59SK42D + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 28x33,7mm iP/aN**

Außendurchmesser 28 mm x 33,7 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 28 x 33,7 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 12825028337 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK42E + SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 35x42,4mm iP/aN**

Außendurchmesser 35 mm x 42,4 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 35 x 42,4 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 12825035424 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SK42F** + **SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 42x48,3mm iP/aN**  
Außendurchmesser 42 mm x 48,3 mm.  
z.B. SANHA-Therm Industry Übergangsnippel, 42 x 48,3 mm iP/aN, Art.-Nr.: 12825042483 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK42G** + **SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 54x60,3mm iP/aN**  
Außendurchmesser 54 mm x 60,3 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 54 x 60,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 12825054603 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK42I** + **SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 76x76,1mm iP/aN**  
Außendurchmesser 76,1 mm x 76,1 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 76,1 x 76,1 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250761761 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK42J** + **SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 89x88,9mm iP/aN**  
Außendurchmesser 88,9 mm x 88,9 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 88,9 x 88,9 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250889889 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK42K** + **SANHA-Therm Industry Übergangsnippel 108x114mm iP/aN**  
Außendurchmesser 108 mm x 114 mm.  
z.B. **SANHA-Therm Industry** Übergangsnippel, 108 x 114 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250108114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SK43** + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SK43A + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK43B + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK43C + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK43D + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK43E + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK43F + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK43G + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 12833054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK46 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**59SK46A + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK46B + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK46C + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK46D + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK46E + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK46F + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK46G + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK46H + SANHA-Therm Industry Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 128333G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK48 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**59SK48A + SANHA-Therm Industry Halbe Verschraub. flg. 15mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48B + SANHA-Therm Industry Halbe Verschraub. flg. 18mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48C + SANHA-Therm Industry Halbe Verschraub. flg. 18mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G181 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48D + SANHA-Therm Industry Halbe Verschraub. flg. 22mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48E + SANHA-Therm Industry Halbe Verschraub. flg. 22mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48F + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 22mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G22114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48G + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48H + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 28mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G28112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48I + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48J + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 35mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 2, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G352 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48K + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 42mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48L + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3/4</sup>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3/4</sup>, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48M + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 42mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48N + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 54mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48O + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3/8</sup>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3/8</sup>, iP/iGM,  
Art.-Nr.: 128359G58238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48P + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 76mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 76,1 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G762 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48Q + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 76mmxG3 iP/iGM**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Befestigungsgewinde G 3.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 76,1 mm x G 3, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48R + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 89mmxG3 iP/iGM**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Befestigungsgewinde G 3.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 88,9 mm x G 3, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK48S + SANHA-Therm Industry Halbe Verschr. flg. 89mmxG3 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 88,9 mm x G 3<sup>1/2</sup>, iP/iGM, Art.-Nr.: 128359G89312 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK60 +** Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).

**59SK60A + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 128BMPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK60B + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 128BMPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK60D + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 128BMPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK60E + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN80/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 76,1 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 128BMPF76\_DN80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK60F + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 128BMPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK60G + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 128BMPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK61 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation (trocken). Flansch zum Pressen nach EN 1092, mit 4 Löchern, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).

**59SK61D + SANHA-Therm Industry Flansch PN10/16 4-Loch DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **SANHA-Therm Industry** Flansch, PN 10/16, 4-Löcher, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 128BMPF76L4 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SK65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und Losflansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionsstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**59SK65E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. SANHA-Therm Industry Flg.**

z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK65F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. SANHA-Therm Industry Flg.**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK65G + Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. SANHA-Therm Industry Flg.**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK65H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. SANHA-Therm Industry Flg.**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SK65I + Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. SANHA-Therm Industry Flg.**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO + SANHA-Press Solar Systemfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Kupfer/Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systemfittings:**

- **SANHA-Press Solar** Systemfittings von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449 bzw. aus Kupferlegierung, mit rotem FKM-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +200 °C (je nach Medium), mit roter HT-Kennzeichnung,

Rohre:

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach ÖVGW Richtlinie QS-G 313, EN 1057 und EN 13349.

**1. SANHA-Press Solar Systemfittings für Druckluft-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm

geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, Baustoffklasse A1 nach EN

13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach ÖVGW Richtlinie QS-G 313, EN 1057 und EN 13349.
- **SANHA-Press Solar** Systemfittings, Abmessungen d = 12 mm - 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff Nr.: CW024A nach EN 1254 und EN 12449 bzw. aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Spezialdichtring (FKM-rot), Dichtring beständig gegen Öle und Fette sowie andere zahlreiche chemische Substanzen, für Solaranlagen bei erhöhten Temperaturen von -20 °C bis +200 °C (kurzfristig bis 280 °C), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar). Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

#### Abkürzungen im Positionsstichwort:

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

#### Aufzahlungen:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59SO01 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

59SO01A + **SANHA-Press Solar Bogen 90°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO01B + SANHA-Press Solar Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO01C + SANHA-Press Solar Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO01D + SANHA-Press Solar Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO01E + SANHA-Press Solar Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO01F + SANHA-Press Solar Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO01G + SANHA-Press Solar Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 42 mm ,iP/aP, Art.-Nr.: 112001A42 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO01H + SANHA-Press Solar Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO01I + SANHA-Press Solar Bogen 90°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO01J + SANHA-Press Solar Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO01K + SANHA-Press Solar Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO01L + SANHA-Press Solar Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112001A108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO03 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

59SO03A + **SANHA-Press Solar Bogen 90°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO03B + **SANHA-Press Solar Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO03C + **SANHA-Press Solar Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO03D + **SANHA-Press Solar Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO03E + **SANHA-Press Solar Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A28 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO03F + SANHA-Press Solar Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO03G + SANHA-Press Solar Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO03H + SANHA-Press Solar Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO03I + SANHA-Press Solar Bogen 90°-64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO03J + SANHA-Press Solar Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A76 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO03K + SANHA-Press Solar Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO03L + SANHA-Press Solar Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112002A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**59SO08A + SANHA-Press Solar Bogen 45°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08B + SANHA-Press Solar Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08C + SANHA-Press Solar Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204018 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08D + SANHA-Press Solar Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08E + SANHA-Press Solar Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08F + SANHA-Press Solar Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08G + SANHA-Press Solar Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08H + SANHA-Press Solar Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204054 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08I + SANHA-Press Solar Bogen 45°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08J + SANHA-Press Solar Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08K + SANHA-Press Solar Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11204089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO08L + SANHA-Press Solar Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 112040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SO09A + SANHA-Press Solar Bogen 45°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204112 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09B + SANHA-Press Solar Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09C + SANHA-Press Solar Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09D + SANHA-Press Solar Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09E + SANHA-Press Solar Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09F + SANHA-Press Solar Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204135 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09G + SANHA-Press Solar Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09H + SANHA-Press Solar Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09I + SANHA-Press Solar Bogen 45°-64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204164 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09J + SANHA-Press Solar Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09K + SANHA-Press Solar Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11204189 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO09L + SANHA-Press Solar Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO18 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SO18A + SANHA-Press Solar Überspringbogen 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11208512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO18B + SANHA-Press Solar Überspringbogen 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11208515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO18C + SANHA-Press Solar Überspringbogen 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11208518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO18D + SANHA-Press Solar Überspringbogen 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11208522 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO18E + SANHA-Press Solar Überspringbogen 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.:11208528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO19 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Überspringbogen, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**59SO19A + SANHA-Press Solar Überspringbogen 12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11208612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO19C + SANHA-Press Solar Überspringbogen 15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11208615 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO19E + SANHA-Press Solar Überspringbogen 18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11208618 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO19F + SANHA-Press Solar Überspringbogen 22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11208622 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO19G + SANHA-Press Solar Überspringbogen 28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Überspringbogen, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11208628 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**59SO21A + SANHA-Press Solar Winkel 90°-12mmxRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 12 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1130901238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21B + SANHA-Press Solar Winkel 90°-12mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 12 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1130901212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21D + SANHA-Press Solar Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 15 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1130901512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21E + SANHA-Press Solar Winkel 90°-15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1130901534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21F + SANHA-Press Solar Winkel 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 18 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1130901812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21G + SANHA-Press Solar Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1130901834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21H + SANHA-Press Solar Winkel 90°-22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1130902212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21I + SANHA-Press Solar Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1130902234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21J + SANHA-Press Solar Winkel 90°-22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113090221 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21L + SANHA-Press Solar Winkel 90°-28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1130902834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21M + SANHA-Press Solar Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113090281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21N + SANHA-Press Solar Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11309035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21O + SANHA-Press Solar Winkel 90°-42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11309042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO21P + SANHA-Press Solar Winkel 90°-54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 113090542 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO22 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

59SO22A + **SANHA-Press Solar Winkel 90°-12mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 12 mm x R  $\frac{3}{8}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1130921238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO22B + **SANHA-Press Solar Winkel 90°-12mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 12 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1130921212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO22D + **SANHA-Press Solar Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 15 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1130921512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO22F + **SANHA-Press Solar Winkel 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 18 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1130921812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO22G + SANHA-Press Solar Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1130921834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO22I + SANHA-Press Solar Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1130922234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO22J + SANHA-Press Solar Winkel 90°-22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 113092221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO22K + SANHA-Press Solar Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 113092281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO22L + SANHA-Press Solar Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar Winkel 90°**, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11309235114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO22M + SANHA-Press Solar Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11309242112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO22N + SANHA-Press Solar Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 113092542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**59SO23A + SANHA-Press Solar T-Stück 12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23B + SANHA-Press Solar T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23C + SANHA-Press Solar T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23D + SANHA-Press Solar T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23E + SANHA-Press Solar T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23F + SANHA-Press Solar T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23G + SANHA-Press Solar T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23H + SANHA-Press Solar T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23I + SANHA-Press Solar T-Stück 64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23J + SANHA-Press Solar T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23K + SANHA-Press Solar T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11213089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO23L + SANHA-Press Solar T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO24 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**59SO24K + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO24M + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 18x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 18 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130182218

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO24Q + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO24S + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO24T + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO24V + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 22x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 22 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130222218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO24W + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 22x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 22 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130222822

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO24Y + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO24Z + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130281822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**59SO25A + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25B + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25C + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130282228

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25E + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x28x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130282818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25F + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130282822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25G + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 28x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 28 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130283528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25H + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25I + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130351835

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25J + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130352222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25K + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130352228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25L + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25M + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x28x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130352828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25N + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130352835

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO250 + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x35x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130353522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25P + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 35x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130353528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25Q + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 42x15x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 15 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 42 x 15 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130421542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25R + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25S + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130422842

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25T + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 42x35x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130423535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25U + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25V + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25W + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25X + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130543554

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25Y + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO25Z + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 64x42x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 42 mm x 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 64 x 42 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130644264 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**59SO26A + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 64x54x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 54 mm x 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 64 x 54 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130645464 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26B + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 112130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26C + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

112130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26D + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
112130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26E + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
112130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26F + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
112130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26H + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
112130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26J + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:

112130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26K + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
11213010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26L + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 108x64x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 64 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 108 x 64 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
11213010864108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26M + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
11213010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO26N + SANHA-Press Solar T-Stück reduziert 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.:  
11213010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO27 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).**

**59SO27A + SANHA-Press Solar T-Stück 12xRp1/2x12 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 12 mm x Rp 1/2 x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 12 x Rp 1/2 x 12 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131301212 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO27C + SANHA-Press Solar T-Stück 15xRp1/2x15 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131301512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO27D + SANHA-Press Solar T-Stück 18xRp1/2x18 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131301812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO27E + SANHA-Press Solar T-Stück 22xRp1/2x22 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 22 x Rp 1/2 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131302212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO27F + SANHA-Press Solar T-Stück 22xRp3/4x22 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 3/4 x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 22 x Rp 3/4 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131302234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO27G + SANHA-Press Solar T-Stück 28xRp1/2x28 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1/2 x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 28 x Rp 1/2 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131302812 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO27H + SANHA-Press Solar T-Stück 28xRp3/4x28 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131302834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO27J + SANHA-Press Solar T-Stück 35xRp1/2x35 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131303512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO27K + SANHA-Press Solar T-Stück 35xRp1x35 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 35 x Rp 1 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 113130351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO27M + SANHA-Press Solar T-Stück 42xRp1/2x42 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 42 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131304212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO27P + SANHA-Press Solar T-Stück 54xRp1/2x54 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1131305412 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO28 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

59SO28A + **SANHA-Press Solar Reduziermuffe 15x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 15 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122401512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO28B + **SANHA-Press Solar Reduziermuffe 18x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 18 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122401812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO28C + **SANHA-Press Solar Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO28E + **SANHA-Press Solar Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO28F + **SANHA-Press Solar Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122402218 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO28G + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 28x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 28 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122402815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO28H + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 28x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 28 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122402818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO28I + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO28J + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 35x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 35 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122403522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO28K + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 35x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 35 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122403528 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO28L + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 42x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 42 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122404222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO28M + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 42x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 42 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122404228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO28N + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 42x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 42 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122404235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO28O + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 54x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 54 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122405428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO28P + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 54x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 54 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122405435 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO28Q + SANHA-Press Solar Reduziermuffe 54x42mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Reduziermuffe, 54 x 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1122405442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**59SO29A + SANHA-Press Solar Absatznippel 15ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 15 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 15a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122431512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29B + SANHA-Press Solar Absatznippel 18ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 18a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122431812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29C + SANHA-Press Solar Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29D + SANHA-Press Solar Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122432215 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29E + SANHA-Press Solar Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29F + SANHA-Press Solar Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122432815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29G + SANHA-Press Solar Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122432818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29H + SANHA-Press Solar Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29I + SANHA-Press Solar Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122433522 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29J + SANHA-Press Solar Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29K + SANHA-Press Solar Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29L + SANHA-Press Solar Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29M + SANHA-Press Solar Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29N + SANHA-Press Solar Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122435435 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO290 + SANHA-Press Solar Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29P + SANHA-Press Solar Absatznippel 64ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 64a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122436442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29Q + SANHA-Press Solar Absatznippel 64ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 64a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122436454 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29R + SANHA-Press Solar Absatznippel 76ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 76,1a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122437635 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29S + SANHA-Press Solar Absatznippel 76ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 76,1a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122437642 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29T + SANHA-Press Solar Absatznippel 76x54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29V + SANHA-Press Solar Absatznippel 89x54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29X + SANHA-Press Solar Absatznippel 89x76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1122438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29Y + SANHA-Press Solar Absatznippel 108x42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 108a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 11224310842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO29Z + SANHA-Press Solar Absatznippel 108x54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 11224310854 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO30 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

59SO30A + **SANHA-Press Solar Absatznippel 108ax64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 108a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 11224310864 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO30B + **SANHA-Press Solar Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 11224310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO30C + **SANHA-Press Solar Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 11224310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO31 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

59SO31A + **SANHA-Press Solar Muffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO31B + SANHA-Press Solar Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO31C + SANHA-Press Solar Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO31D + SANHA-Press Solar Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO31E + SANHA-Press Solar Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO31F + SANHA-Press Solar Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO31G + SANHA-Press Solar Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO31H + SANHA-Press Solar Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO31I + SANHA-Press Solar Muffe 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO31J + SANHA-Press Solar Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO31K + SANHA-Press Solar Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11227089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO31L + SANHA-Press Solar Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO32 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

59SO32A + **SANHA-Press Solar Schiebemuffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO32C + **SANHA-Press Solar Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO32E + **SANHA-Press Solar Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO32F + **SANHA-Press Solar Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO32G + **SANHA-Press Solar Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S28 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO32H + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO32I + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm und Länge von 104 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO32J + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO32K + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO32M + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S76 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO32N + SANHA-Press Solar Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 112270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**59SO34A + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 12xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 12 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1132431238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34D + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 15xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1132431512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34E + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 15xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1132431534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34F + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 18xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 18 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1132431812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34G + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 18xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 18 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1132431834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34H + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 22xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 22 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1132432212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34I + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 22xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 22 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1132432234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34J + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 22xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 113243221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34K + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 28xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 28 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1132432834 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34L + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 28xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 113243281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34M + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 28xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 28 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324328114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34N + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 35xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 113243351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34O + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 35xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324335114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34Q + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 42xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324342114 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34R + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 42xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324342112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34S + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 54xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 54 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324354112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34T + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 54xR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 113243542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34U + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 64xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 64 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 64 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324364212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34W + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 76xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11324376212 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34X + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 76xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 113243763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34Y + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 89xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 113243893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO34Z + SANHA-Press Solar Übergangsnippel 108xR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 1132431084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35 + Systempressfittings aus Kupferlegierung für die Druckluft-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**59SO35A + SANHA-Press Doppelnippel R1/2x12a aG/aP**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 12a mm x R  $\frac{1}{2}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35B + SANHA-Press Doppelnippel R3/8x15a aG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 15a mm x R  $\frac{3}{8}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801538 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35C + SANHA-Press Doppelnippel R1/2x15a aG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 15a mm x R  $1/2$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35D + SANHA-Press Doppelnippel R1/2x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 18a mm x R  $1/2$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35E + SANHA-Press Doppelnippel R3/4x18a aG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 18a mm x R  $3/4$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35F + SANHA-Press Doppelnippel R1/2x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 22a mm x R  $1/2$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35G + SANHA-Press Doppelnippel R3/4x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 22a mm x R  $3/4$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802234 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35H + SANHA-Press Doppelnippel R1x22a aG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 22a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 18280221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35I + SANHA-Press Doppelnippel R3/4x28a aG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 28a mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 182802834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35J + SANHA-Press Doppelnippel R1x28a aG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 18280281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35K + SANHA-Press Doppelnippel R1 1/4x35a aG/aP**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 35a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 1828035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35L + SANHA-Press Doppelnippel R1 1/2x42a aG/aP**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 42a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 1828042112 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO35M + SANHA-Press Doppelnippel R2x54a aG/aP**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 54a mm x R 2, aP/aG, Art.-Nr.: 18280542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**59SO36A + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 12xRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 12 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1132701238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36B + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 12xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 12 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1132701212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36C + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 15xRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1132701538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36D + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 15xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1132701512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36E + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 15xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 1132701534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36F + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 18xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1132701812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36G + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 18xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 1132701834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36H + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 22xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1132702212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36I + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 22xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 1132702234 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36J + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 22xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113270221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36K + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 28xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1132702834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36L + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 28xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113270281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36M + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 28xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327028114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36N + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 35xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113270351 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36O + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 35xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36Q + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 42xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327042114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36R + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 42xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36S + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 54xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327054112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36T + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 54xRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 113270542 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36U + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 64xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 64 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 64 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327064212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36V + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 76xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 76,1 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11327076212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO36W + SANHA-Press Solar Übergangsmuffe 89xRp3 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp 3.

z.B. **SANHA-Press Solar** Übergangsmuffe, 88,9 mm x Rp 3, iP/iG, Art.-Nr.: 113270893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Druckluft-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**59SO38A + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1/2x12a iG/aP**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 12a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 182461212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38B + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp3/8x15a iG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp  $\frac{3}{8}$ , aP/iG, Art.-Nr.: 182461538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38C + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1/2x15a iG/aP**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp  $\frac{1}{2}$ , aP/iG, Art.-Nr.: 182461512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38D + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1/2x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp  $\frac{1}{2}$ , aP/iG, Art.-Nr.: 182461812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38E + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp3/4x18a iG/aP**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp  $\frac{3}{4}$ , aP/iG, Art.-Nr.: 182461834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38F + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1/2x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp  $\frac{1}{2}$ , aP/iG, Art.-Nr.: 182462212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38G + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp3/4x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp  $\frac{3}{4}$ , aP/iG, Art.-Nr.: 182462234 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38H + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1x22a iG/aP**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1, aP/iG, Art.-Nr.: 18246221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38I + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp3/4x28a iG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 182462834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38J + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1x28a iG/aP**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp 1, aP/iG, Art.-Nr.: 18246281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38K + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1 1/4x35a iG/aP**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 35a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 1824635114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38L + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp1 1/2x42a iG/aP**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 42a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 1824642112 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO38M + SANHA-Press Übergangsmuffennippel Rp2x54a iG/aP**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 54a mm x Rp 2, aP/iG, Art.-Nr.: 18246542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**59SO41A + SANHA-Press Solar Kappe 12mm iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 12 mm, iP, Art.-Nr.: 11230112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41B + SANHA-Press Solar Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 11230115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41C + SANHA-Press Solar Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 11230118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41D + SANHA-Press Solar Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 11230122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41E + SANHA-Press Solar Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 11230128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41F + SANHA-Press Solar Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 11230135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41G + SANHA-Press Solar Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 11230142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41H + SANHA-Press Solar Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 11230154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41I + SANHA-Press Solar Kappe 64mm iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 64 mm, iP, Art.-Nr.: 11230164 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41J + SANHA-Press Solar Kappe 76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 11230176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41K + SANHA-Press Solar Kappe 89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 11230189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO41L + SANHA-Press Solar Kappe 108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 112301108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO43 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SO43B + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO43C + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333018 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO43D + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO43E + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO43F + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO43G + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO43H + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11333054 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO44 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Winkelverschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

59SO44A + **SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 12mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 12 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1130961212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO44B + **SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1130961512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO44C + **SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1130961812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SO44D + **SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 1130961834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO44E + SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1130962234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO44F + SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113096221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO44G + SANHA-Press Solar Winkelverschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113096281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO44H + SANHA-Press Solar Winkelverschraub. flg.35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11309635114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO44I + SANHA-Press Solar Winkelverschraub. flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11309642112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SO44J + SANHA-Press Solar Winkelverschraub. flg. 54mmxRp2 iP/iG**  
Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.  
z.B. **SANHA-Press Solar** Winkelverschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 113096542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SO45 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**
- 59SO45C + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 15mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1133301534 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SO45E + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1133301834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SO45F + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1133302234 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SO45G + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG**  
Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113330221 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO45I + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 113330281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO45J + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 11333035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO45K + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 11333042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO45L + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 113330542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**59SO46C + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.:

1133331512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46D + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133331534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46E + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133331812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46F + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133331834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46G + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133332212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46H + SANHA-Press Solar Verschraubung fig. 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:

1133332234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46I + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.:  
113333221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46J + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
1133332834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46K + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.:  
113333281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46L + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
11333335114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46M + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:

11333342112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO46N + SANHA-Press Solar Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.:  
113333542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (FKM-rot), mit Werkzeugkompatibilität, mit Merkmal Gleithaftung Push and Stay, für die Druckluft-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**59SO49C + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 15mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.:  
1133591534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49D + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 15mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.:  
113359151 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49E + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 18mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.:  
1133591834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49F + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 18mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 113359181 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49G + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 22mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1133592234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49H + SANHA-Press Solar Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 113359221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49I + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 22mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335922114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49J + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 22mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335922112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49L + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335928114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49M + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 28mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335928112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49O + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335935112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49S + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 42mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 113359422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49T + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335954238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49U + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 76mmxG3 iP/iGM**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Befestigungsgewinde G 3.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 76,1 mm x G 3, iP/iGM, Art.-Nr.: 113359763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SO49V + SANHA-Press Solar Halbe Verschraub. flg. 89mmxG3 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press Solar** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 88,9 mm x 3<sup>1/2</sup>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11335989312 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ + SANHA Heavy Steel Press Gas - Pressfittings aus C-Stahl**

Version: 2022-03

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. DruckluftInstallation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: bewährtes Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Presswerkzeug:**

- Pressmaschinen bis einschließlich 2" weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- rundes Pressprofil (Pressbacken 1/2" bis 1 1/4" und , Schlingen 1 1/2" bis 2").

**Dickwandige Pressfittings aus unlegiertem Stahl:**

- bestehend aus:

**Heavy Steel Press Gas Fittings** von d = 1/2" bis d = 2" aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C, mit schwarzem Piktogramm für "kein Trinkwasser"

**Heavy Steel Press Gas Fittings mit mittelschweren Gewinderohren für Druckluft-Installationen:**

Abmessungen d = 1/2" bis d = 2",

partiell geprüft in Anlehnung an DVGW Arbeitsblatt W 534, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohrverbindung herstellen mit folgenden Komponenten:

- **Rohre** nach EN 10255, EN 10220 / 10216-1 oder 10217-1, nahtlos geschweißt, schwarz, verzinkt oder epoxidharzbeschichtet Abmessung: d = 1/2" bis 2", aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3..
- **Heavy Steel Press Gas Fittings**, Abmessungen d = 1/2" bis 2", aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 (E195) nach EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt nach DIN 50961 mit werkseitig eingelegtem Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR-gelb), mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Druckluft ist nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft und der Druckgeräterichtlinie durchzuführen (höchster Betriebsdruck 16 bar).

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

ISO: mit Isolierbox

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59SQ01 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht , für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**59SQ01B + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°-1/2" iP/aP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1/2", iP/aP Art.-Nr.: 671001A12 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SQ01C + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°-3/4" iP/aP**  
Außendurchmesser 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 3/4", iP/aP Art.-Nr.: 671001A34 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ01D + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°-1" iP/aP**  
Außendurchmesser 1"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1", iP/aP Art.-Nr.: 671001A1 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ01E + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°-1 1/4" iP/aP**  
Außendurchmesser 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1 1/4", iP/aP Art.-Nr.: 671001A114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ01F + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°-1 1/2" iP/aP**  
Außendurchmesser 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1 1/2", iP/aP Art.-Nr.: 671001A112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ01G + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°-2" iP/aP**  
Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 2", iP/aP Art.-Nr.: 671001A2 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ02 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht , für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit 2 Pressanschlüssen (iP/iP).**

**59SQ02B + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°-1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 671002A12 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ02C + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°-3/4" iP/iP**

Außendurchmesser 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 671002A34 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ02D + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°- 1" iP/iP**

Außendurchmesser 1"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1", iP/iP Art.-Nr.: 671002A1 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ02E + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°- 1 1/4" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 671002A114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ02F + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°- 1 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 671002A112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SQ02G** + **Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 90°- 2" iP/iP**  
Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 90°, 2", iP/iP Art.-Nr.: 671002A2 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ03** + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).
- 59SQ03B** + **Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 45°- 1/2" iP/aP**  
Außendurchmesser 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1/2", iP/aP Art.-Nr.: 67104012 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ03C** + **Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 45°- 3/4" iP/aP**  
Außendurchmesser 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 3/4", iP/aP Art.-Nr.: 67104034 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ03D** + **Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 45°- 1" iP/aP**  
Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).  
Außendurchmesser 1"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1", iP/aP Art.-Nr.: 6710401 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ03E** + **Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 45°- 1 1/4" iP/aP**  
Außendurchmesser 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1 1/4", iP/aP Art.-Nr.: 671040114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SQ03F** + **Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 45°- 1 1/2" iP/aP**  
Außendurchmesser 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1 1/2", iP/aP Art.-Nr.: 671040112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ03G** + **Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 45°- 2" iP/aP**  
Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 2", iP/aP Art.-Nr.: 6710402 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ04** + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit 2 Pressanschlüssen (iP/iP).
- 59SQ04B** + **Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 45°- 1/2" iP/iP**  
Außendurchmesser 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 67104112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ04C** + **Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 45°- 3/4" iP/iP**  
Außendurchmesser 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 67104134 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ04D** + **Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 45°- 1" iP/iP**  
Außendurchmesser 1"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1", iP/iP Art.-Nr.: 6710411 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ04E** + **Sanha Heavy Steel Press Gasv Bogen 45°- 1 1/4" iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 671041114 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ04F + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 45°- 1 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 671041112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ04G + Sanha Heavy Steel Press Gas Bogen 45°- 2" iP/iP**

Außendurchmesser 2"

z.B. Heavy Steel Press Bogen 45°, 2", iP/iP Art.-Nr.: 6710412 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ05 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-Gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschlüssen (iP/iP/iP).**

**59SQ05B + Sanha Heavy Steel Press Gas T-Stück - 1/2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67113012 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ05C + Sanha Heavy Steel Press Gas T-Stück - 3/4" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 3/4"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 3/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67113034 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SQ05D + Sanha Heavy Steel Press Gas T-Stück - 1" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6711301 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ05E + Sanha Heavy Steel Press Gas T-Stück - 1 1/4" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 671130114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ05F + Sanha Heavy Steel Press Gas T-Stück - 1 1/2" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 671130112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ05G + Sanha Heavy Steel Press Gas T-Stück - 2" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6711302 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ06 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschlüssen (iP/iP/iP).**
- 59SQ06B + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 3/4x1/2x3/4" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 3/4" x 1/2" x 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 3/4" x 1/2" x 3/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 671130341234 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SQ06C + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 1x1/2x1" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1" x 1/2" x 1"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1" x 1/2" x 1", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6711301121 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ06D + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 1x3/4x1" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1" x 3/4" x 1"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1" x 3/4" x 1", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6711301341 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ06E + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 11/4x1/2x11/4" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4" x 1/2" x 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/4" x 1/2" x 1 1/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67113011412114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ06F + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 11/4x3/4x11/4" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4" x 3/4" x 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/4" x 3/4" x 1 1/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67113011434114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ06G + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 11/4x1x11/4" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4" x 1" x 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/4" x 1" x 1 1/4", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67113011411114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ06H + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 11/2x1/2x11/2" iP/iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/2" x 1/2" x 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/2" x 1/2" x 1 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67113011212112

von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ06I + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 11/2x3/4x11/2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/2" x 3/4" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/2" x 3/4" x 1 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67113011234112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ06J + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 11/2x1x11/2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/2" x 1" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/2" x 1" x 1 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6711301121112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ06K + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 11/2x11/4x11/2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/2" x 1 1/4" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 1 1/2" x 1 1/4" x 1 1/2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 671130112114112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ06L + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 2x1/2x2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 2" x 1/2" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 2" x 1/2" x 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6711302122 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ06M + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 2x3/4x2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 2" x 3/4" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 2" x 3/4" x 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 6711302342 von SANHA

oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ06N + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 2x1x2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 2" x 1" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 2" x 1" x 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 671130212 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ06O + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 2x1 1/4x2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 2" x 1 1/4" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 2" x 1 1/4" x 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67113021142 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ06P + Sanha HSP Gas T-Stück reduziert - 2x1 1/2x2" iP/iP/iP**

Außendurchmesser 2" x 1 1/2" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück reduziert 2" x 1 1/2" x 2", iP/iP/iP Art.-Nr.: 67113021122 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschlüssen und Innengewinde (iP/iG/iP).**

**59SQ07B + Sanha HSP Gas T-Stück - 3/4xRp1/2x3/4" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 3/4" x Rp 1/2" x 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 3/4" x Rp 1/2" x 3/4", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G3412 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07C + Sanha HSP Gas T-Stück - 3/4xRp3/4x3/4" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 3/4" x Rp 3/4" x 3/4"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 3/4" x Rp 3/4" x 3/4", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G3434 von SANHA

oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07D + Sanha HSP Gas T-Stück - 1xRp1/2x1" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1" x Rp 1/2" x 1"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1" x Rp 1/2" x 1", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07E + Sanha HSP Gas T-Stück - 1xRp3/4x1" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1" x Rp 3/4" x 1"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1" x Rp 3/4" x 1", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G134 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07F + Sanha HSP Gas T-Stück - 11/4xRp1/2x11/4" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/4" x Rp 1/2" x 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/4" x Rp 1/2" x 1 1/4", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G11412 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07G + Sanha HSP Gas T-Stück - 11/4xRp3/4x11/4" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/4" x Rp 3/4" x 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/4" x Rp 3/4" x 1 1/4", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G11434 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07H + Sanha HSP Gas T-Stück - 11/4xRp1x11/4" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/4" x Rp 1" x 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/4" x Rp 1" x 1 1/4", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G1141 von

SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07I + Sanha HSP Gas T-Stück - 11/2xRp1/2x11/2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/4" x Rp 1/2" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/2" x Rp 1/2" x 1 1/2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G11212 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07J + Sanha HSP Gas T-Stück - 11/2xRp3/4x11/2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/2" x Rp 3/4" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/2" x Rp 3/4" x 1 1/2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G11234 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07K + Sanha HSP Gas T-Stück - 11/2xRp1x11/2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/2" x Rp 1" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/2" x Rp 1" x 1 1/2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G1121 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07L + Sanha HSP Gas T-Stück - 11/2xRp11/4x11/2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 1 1/2" x Rp 1 1/4" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 1 1/2" x Rp 1 1/4" x 1 1/2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G112114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07M + Sanha HSP Gas T-Stück - 2xRp1/2x2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 2" x Rp 1/2" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2" x Rp 1/2" x 2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G212 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07N + Sanha HSP Gas T-Stück - 2xRp3/4x2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 2" x Rp 3/4" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2" x Rp 3/4" x 2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G234 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07O + Sanha HSP Gas T-Stück - 2xRp1x2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 2" x Rp 1" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2" x Rp 1" x 2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G21 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07P + Sanha HSP Gas T-Stück - 2xRp1 1/4x2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 2" x Rp 1 1/4" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2" x Rp 1 1/4" x 2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G2114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ07Q + Sanha HSP Gas T-Stück - 2xRp1 1/2x2" iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 2" x Rp 1 1/2" x 2"

z.B. Heavy Steel Press T-Stück 2" x Rp 1 1/2" x 2", iP/iG/iP Art.-Nr.: 671130G2112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ08 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschlüssen (iP/iP).**

**59SQ08B + Sanha Heavy Steel Press Gas Reduziermuffe - 3/4x1/2" iP/iP**

Außendurchmesser: 3/4" x 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 3/4" x 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 6712403412 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ08C + Sanha Heavy Steel Press Gas Reduziermuffe - 1x1/2" iP/iP**

Außendurchmesser: 1" x 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 1" x 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 671240112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ08D + Sanha Heavy Steel Press Gas Reduziermuffe - 1x3/4" iP/iP**

Außendurchmesser: 1" x 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 1" x 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 671240134 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ08E + Sanha Heavy Steel Press Gas Reduziermuffe - 1 1/4x3/4" iP/iP**

Außendurchmesser: 1 1/4" x 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 1 1/4" x 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 67124011434 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ08F + Sanha Heavy Steel Press Gas Reduziermuffe - 1 1/4x1" iP/iP**

Außendurchmesser: 1 1/4" x 1"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 1 1/4" x 1", iP/iP Art.-Nr.: 6712401141 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ08G + Sanha Heavy Steel Press Gas Reduziermuffe - 1 1/2x1 1/4" iP/iP**

Außendurchmesser: 1 1/2" x 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 1 1/2" x 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 671240112114 von SANHA

oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ08H + Sanha Heavy Steel Press Gas Reduziermuffe - 2x1 1/4" iP/iP**

Außendurchmesser: 2" x 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 2" x 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 6712402114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ08I + Sanha Heavy Steel Press Gas Reduziermuffe - 2x1 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser: 2" x 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Reduziermuffe 2" x 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 6712402112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ09 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (aP/iP).**

**59SQ09B + Sanha Heavy Steel Press Gas Absatznippel - 3/4x1/2" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 3/4" auf 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 3/4" x 1/2", aP/iP Art.-Nr.: 6712433412 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ09C + Sanha Heavy Steel Press Gas Absatznippel - 1x1/2" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1" auf 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1" x 1/2", aP/iP Art.-Nr.: 671243112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ09D + Sanha Heavy Steel Press Gas Absatznippel - 1x3/4" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1" auf 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1" x 3/4", aP/iP Art.-Nr.: 671243134 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ09E + Sanha Heavy Steel Press Gas Absatznippel - 1 1/4x1" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1 1/4" auf 1"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1 1/4" x 1", aP/iP Art.-Nr.: 6712431141 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ09F + Sanha Heavy Steel Press Gas Absatznippel - 1 1/2x3/4" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1 1/2" auf 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1 1/2" x 3/4", aP/iP Art.-Nr.: 67124311234 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ09G + Sanha Heavy Steel Press Gas Absatznippel - 1 1/2x1" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1 1/2" auf 1"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1 1/2" x 1", aP/iP Art.-Nr.: 6712431121 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ09H + Sanha Heavy Steel Press Gas Absatznippel - 1 1/2x1 1/4" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 1 1/2" auf 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 1 1/2" x 1 1/4", aP/iP Art.-Nr.: 671243112114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ09I + Sanha Heavy Steel Press Gas Absatznippel - 2x1" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 2" auf 1"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 2" x 1", aP/iP Art.-Nr.: 67124321 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ09J + Sanha Heavy Steel Press Gas Absatznippel - 2x11/4" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 2" auf 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 2" x 1 1/4", aP/iP Art.-Nr.: 6712432114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ09K + Sanha Heavy Steel Press Gas Absatznippel - 2x11/2" aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 2" auf 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Absatznippel 2" x 1 1/2", aP/iP Art.-Nr.: 6712432112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ10 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**59SQ10B + Sanha Heavy Steel Press Übergangsnippel - 1/2x1/2" iP/aG**

Außendurchmesser 1/2" auf Außengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 1/2" x 1/2", iP/aG Art.-Nr.: 671243G1212 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ10C + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsnippel - 3/4x3/4" iP/aG**

Außendurchmesser 3/4" auf Außengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 3/4" x 3/4", iP/aG Art.-Nr.: 671243G3434 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ10D + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsnippel - 1x1" iP/aG**

Außendurchmesser 1" auf Außengewinde 1"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 1" x 1", iP/aG Art.-Nr.: 671243G11 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ10E + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsn. - 1 1/4x1 1/4" iP/aG**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Außengewinde 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 1 1/4" x 1 1/4", iP/aG Art.-Nr.: 671243G114114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ10F + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsn. - 1 1/2x1 1/2" iP/aG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Außengewinde 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 1 1/2" x 1 1/2", iP/aG Art.-Nr.: 671243G112112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ10G + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsnippel - 2x2" iP/aG**

Außendurchmesser 2" auf Außengewinde 2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsnippel 2" x 2", iP/aG Art.-Nr.: 671243G22 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ11 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**59SQ11B + Sanha Heavy Steel Press Gas Muffe - 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Muffe 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 67127012 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SQ11C + Sanha Heavy Steel Press Gas Muffe - 3/4" iP/iP**  
Außendurchmesser 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press Muffe 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 67127034 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ11D + Sanha Heavy Steel Press Gas Muffe - 1" iP/iP**  
Außendurchmesser 1"  
z.B. Heavy Steel Press Muffe 1", iP/iP Art.-Nr.: 6712701 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ11E + Sanha Heavy Steel Press Gas Muffe - 1 1/4" iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press Muffe 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 671270114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ11F + Sanha Heavy Steel Press Gas Muffe - 1 1/2" iP/iP**  
Außendurchmesser 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Muffe 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 671270112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ11G + Sanha Heavy Steel Press Gas Muffe - 2" iP/iP**  
Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press Muffe 2", iP/iP Art.-Nr.: 6712702 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ12 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**
- 59SQ12B + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 1/2x1/2" iP/iG**  
Außendurchmesser 1/2" auf Innengewinde 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1/2" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 671270G1212 von SANHA

oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12C + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 3/4x1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 3/4" auf Innengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 3/4" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 671270G3412 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12D + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 3/4x3/4" iP/iG**

Außendurchmesser 3/4" auf Innengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 3/4" x 3/4", iP/iG Art.-Nr.: 671270G3434 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12E + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 1x1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 1" auf Innengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 671270G112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12F + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 1x3/4" iP/iG**

Außendurchmesser 1" auf Innengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1" x 3/4", iP/iG Art.-Nr.: 671270G134 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12G + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 1x1" iP/iG**

Außendurchmesser 1" auf Innengewinde 1"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1" x 1", iP/iG Art.-Nr.: 671270G11 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12H + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 11/4x1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Innengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/4" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 671270G11412 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12I + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 11/4x3/4" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Innengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/4" x 3/4", iP/iG Art.-Nr.: 671270G11434 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12J + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 11/4x1" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Innengewinde 1"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/4" x 1", iP/iG Art.-Nr.: 671270G1141 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12K + Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 11/4x11/4" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Innengewinde 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/4" x 1 1/4", iP/iG Art.-Nr.: 671270G114114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12L + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 11/2x1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Innengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/2" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 671270G11212 von SANHA

oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12M + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 11/2x3/4" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Innengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/2" x 3/4", iP/iG Art.-Nr.: 671270G11234 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12N + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 11/2x1" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Innengewinde 1"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/2" x 1", iP/iG Art.-Nr.: 671270G1121 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12O + Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 11/2x11/4" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Innengewinde 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/2" x 1 1/4", iP/iG Art.-Nr.: 671270G112114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12P + Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 11/2x11/2" iP/iG**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Innengewinde 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 1 1/2" x 1 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 671270G112114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12Q + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 2x1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 671270G212 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12R + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 2x3/4" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 3/4", iP/iG Art.-Nr.: 671270G234 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12S + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 2x1" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 1"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 1", iP/iG Art.-Nr.: 671270G21 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12T + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 2x1 1/4" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 1 1/4", iP/iG Art.-Nr.: 671270G2114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12U + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 2x1 1/2" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 1 1/2", iP/iG Art.-Nr.: 671270G2112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ12V + Sanha Heavy Steel Press Gas Übergangsmuffe - 2x2" iP/iG**

Außendurchmesser 2" auf Innengewinde 2"

z.B. Heavy Steel Press Übergangsmuffe 2" x 2", iP/iG Art.-Nr.: 671270G22 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SQ13 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SQ13B + Sanha Heavy Steel Press Gas Schiebemuffe - 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 671270S12 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ13C + Sanha Heavy Steel Press Gas Schiebemuffe - 3/4" iP/iP**

Außendurchmesser 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 671270S34 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ13D + Sanha Heavy Steel Press Gas Schiebemuffe - 1" iP/iP**

Außendurchmesser 1"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 1", iP/iP Art.-Nr.: 671270S1 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ13E + Sanha Heavy Steel Press Gas Schiebemuffe - 1 1/4" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 671270S114 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ13F + Sanha Heavy Steel Press Gas Schiebemuffe - 1 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 671270S112 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ13G + Sanha Heavy Steel Press Gas Schiebemuffe - 2" iP/iP**

Außendurchmesser 2"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe 2", iP/iP Art.-Nr.: 671270S2 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59SQ14 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**59SQ14B + Sanha Heavy Steel Press Gas Schiebemuffe lang - 1/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe, lang 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 671270SL12 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ14C + Sanha Heavy Steel Press Gas Schiebemuffe lang - 3/4" iP/iP**

Außendurchmesser 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe, lang 3/4", iP/iP Art.-Nr.: 671270SL34 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ14D + Sanha Heavy Steel Press Gas Schiebemuffe lang - 1" iP/iP**

Außendurchmesser 1"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe, lang 1", iP/iP Art.-Nr.: 671270SL1 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ14E + Sanha Heavy Steel Press Gas Schiebemuffe lang - 1 1/4" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/4"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe, lang 1 1/4", iP/iP Art.-Nr.: 671270SL114 von SANHA oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ14F + Sanha Heavy Steel Press Gas Schiebemuffe lang - 11/2" iP/iP**

Außendurchmesser 1 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Schiebemuffe, lang 1 1/2", iP/iP Art.-Nr.: 671270SL112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ15 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Einseitig mit Pressanschluss (iP).**

**59SQ15B + Sanha Heavy Steel Press Gas Endkappe - 1/2" iP**

Außendurchmesser 1/2"

z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 1/2", iP Art.-Nr.: 67130112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ15C + Sanha Heavy Steel Press Gas Endkappe - 3/4" iP**

Außendurchmesser 3/4"

z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 3/4", iP Art.-Nr.: 67130134 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ15D + Sanha Heavy Steel Press Gas Endkappe - 1" iP**

Außendurchmesser 1"

z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 1", iP Art.-Nr.: 671301 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SQ15E + Sanha Heavy Steel Press Gas Endkappe - 1 1/4" iP**  
Außendurchmesser 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 1 1/4", iP Art.-Nr.: 67130114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ15F + Sanha Heavy Steel Press Gas Endkappe - 1 1/2" iP**  
Außendurchmesser 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 1 1/2", iP Art.-Nr.: 67130112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ15G + Sanha Heavy Steel Press Gas Endkappe - 2" iP**  
Außendurchmesser 2"  
z.B. Heavy Steel Press Endkappe, 2", iP Art.-Nr.: 671302 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ16 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, Verschraubung, flachdichtend mit Flachdichtung aus EPDM-schwarz und Überwurfmutter und mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**
- 59SQ16B + Sanha HSP Gas Verschraubung flachdichtend - 1/2x1/2" iP/aG**  
Außendurchmesser 1/2" mit Außengewinde 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 1/2" x 1/2" , (iP/aG) Art.-Nr.: 671333G1212 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ16C + Sanha HSP Gas Verschraubung flachdichtend - 3/4x3/4" iP/aG**  
Außendurchmesser 3/4" mit Außengewinde 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 3/4" x 3/4" , (iP/aG) Art.-Nr.: 671333G3434 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59SQ16D + Sanha HSP Gas Verschraubung flachdichtend - 1x1" iP/aG**  
Außendurchmesser 1" mit Außengewinde 1"  
z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 1" x 1" , (iP/aG) Art.-Nr.: 671333G11 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ16E + Sanha HSP Gas Verschraubung flachdichtend - 1 1/4x1 1/4" iP/aG**  
Außendurchmesser 1 1/4" mit Außengewinde 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 1 1/4" x 1 1/4" , (iP/aG) Art.-Nr.: 671333G114114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ16F + Sanha HSP Gas Verschraubung flachdichtend - 1 1/2x1 1/2" iP/aG**  
Außendurchmesser 1 1/2" mit Außengewinde 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 1 1/2" x 1 1/2" , (iP/aG) Art.-Nr.: 671333G112112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ16G + Sanha HSP Gas Verschraubung flachdichtend - 2x2" iP/aG**  
Außendurchmesser 2" mit Außengewinde 2"  
z.B. Heavy Steel Press Verschraubung flachdichtend, 2" x 2" , (iP/aG) Art.-Nr.: 671333G22 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59SQ17 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).**
- 59SQ17B + Sanha HSP Gas halbe Verschraubung flachd. - 1/2x3/4" iP/iGM**  
Außendurchmesser 1/2" auf Befestigungsgewinde G 3/4"  
z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1/2" x 3/4" , (iP/iGM) Art.-Nr.: 671359G1234 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ17C + Sanha HSP Gas halbe Verschraubung flachd. - 3/4x1" iP/iGM**  
Außendurchmesser 3/4" auf Befestigungsgewinde G 1"  
z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 3/4" x 1" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
671359G341 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ17D + Sanha HSP Gas halbe Verschraubung flachd. - 1x11/4" iP/iGM**  
Außendurchmesser 1" auf Befestigungsgewinde G 1 1/4"  
z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1" x 1 1/4" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
671359G1114 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ17E + Sanha HSP Gas halbe Verschraubung flachd. - 1x11/2" iP/iGM**  
Außendurchmesser 1" auf Befestigungsgewinde G 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1" x 1 1/2" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
671359G1112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ17F + Sanha HSP Gas halbe Verschraubung fld. - 11/4x11/2" iP/iGM**  
Außendurchmesser 1 1/4" auf Befestigungsgewinde G 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1 1/4" x 1 1/2" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
671359G114112 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ17G + Sanha HSP Gas halbe Verschraubung flachd. - 11/4x2" iP/iGM**  
Außendurchmesser 1 1/4" auf Befestigungsgewinde G 2"  
z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1 1/4" x 2" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
671359G1142 von SANHA oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ17H + Sanha HSP Gas halbe Verschraubung fld. - 11/2x11/2" iP/iGM**  
Außendurchmesser 1 1/2" auf Befestigungsgewinde G 1 1/2"  
z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 1 1/2" x 1 1/2" , (iP/iGM) Art.-Nr.:

671359G112112 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ17I + Sanha HSP Gas halbe Verschraubung flachd. - 2x2" iP/iGM**

Außendurchmesser 2" auf Befestigungsgewinde G 2"

z.B. Heavy Steel Press halbe Verschraubung flachdichtend, 2" x 2" , (iP/iGM) Art.-Nr.:  
671359G22 von SANHA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ18 + Systempressfittings aus unlegiertem Stahl, außen galvanisch verzinkt, mit werkseitig eingelegtem Dichttring (HNBR-gelb), mit Merkmal unverpresst undicht, für die geschlossene Heizungs-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092 ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16 mit Pressanschluss (iP).**

**59SQ18B + Sanha Heavy Steel Press Gas Flansch - 1 1/4" iP**

Außendurchmesser 1 1/4" auf Nennmaß DN 32.

z.B. **SANHA-Therm** Heavy Steel Press Flansch, PN 10/16, 1 1/4" x DN 32, iP, Art.-Nr.: 671PF114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ18C + Sanha Heavy Steel Press Gas Flansch - 1 1/2" iP**

Außendurchmesser 1 1/2" auf Nennmaß DN 40.

z.B. **SANHA-Therm** Heavy Steel Press Flansch, PN 10/16, 1 1/2" x DN 40, iP, Art.-Nr.: 671PF112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59SQ18D + Sanha Heavy Steel Press Gas Flansch - 2" iP**

Außendurchmesser 2" auf Nennmaß DN 50.

z.B. **SANHA-Therm** Heavy Steel Press Flansch, PN 10/16, 2" x DN 50, iP, Art.-Nr.: 671PF2 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## 62 Wasseranlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

1.2 Unter Putz oder unterhalb der Fußbodenkonstruktion verlegte Leitungen sind mit einer reißfesten Schutzfolie - bei gedämmten Leitungen über der Wärmedämmung - ausgerüstet.

Kommentar:

*Hygienearmaturen, einschließlich Zubehör sind frei zu formulieren.*

## 62Q1 + NiroSan Systemrohre o. Fittings (SANHA)

Version: 2020-01

### Allgemeines:

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar-, Löschwasser-, Sprinkler-, Druckluft-, Erdgas- und Flüssiggas-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

### Herstellerangaben:

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

### Eigenschaften:

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

### Werkzeugkompatibilität:

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

### Presssystem aus Edelstahl:

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

### Systempressfittings:

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

### Systemrohre:

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 %

Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

**1. NiroSan Presssystem für Trinkwasser-Installationen:**

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.287 (Wasser) nach Prüfrichtlinie QS-W 402 (2016-11), Prüfbericht: TGM-VA HL 8524 (2017-09-27)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.287, geprüft nach QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpresstem Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

**2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:**

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.709 (Wasser) nach Prüfrichtlinie QS-W 402 (2016-11), Prüfbericht: TGM-VA HL 8626 (2018-11-20)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.709, geprüft nach QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

#### **Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### **Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### *Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 62Q101 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für die Trinkwasser-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**62Q101A + NiroSan Systemrohr 15x1mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101B + NiroSan Systemrohr 18x1mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101H + NiroSan Systemrohr 64x2mm**

Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101I + NiroSan Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101J + NiroSan Systemrohr 89x2mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101K + NiroSan Systemrohr 108x2mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101L + NiroSan Systemrohr 140x2,6mm**

Außendurchmesser 139,7 mm, Wanddicke 2,6 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 139,7 x 2,6 mm, Art.-Nr.: 69000140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q101M + NiroSan Systemrohr 168x2,6mm**

Außendurchmesser 168,3 mm, Wanddicke 2,6 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 168,3 x 2,6 mm, Art.-Nr.: 69000168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q2 + NiroSan-ECO Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring,

Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.

**1. NiroSan Presssystem für Trinkwasser-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

**2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan-ECO Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8511CL0362, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

#### **Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### **Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 62Q201 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für die Trinkwasser-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**62Q201A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q201B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q201C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q201D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q201E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q201F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q201G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q201I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q201J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q201K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q3 + NiroSan-F Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,0 %.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfitting von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,0 %.

**1. NiroSan Presssystem für Trinkwasser-Installationen:**

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.287 (Wasser) nach Prüfrichtlinie QS-W 402 (2016-11), Prüfbericht: TGM-VA HL 8524 (2017-09-27)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.287, geprüft nach QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11

Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

## 2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan-F Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.709 (Wasser) nach Prüfrichtlinie QS-W 402 (2016-11), Prüfbericht: TGM-VA HL 8626 (2018-11-20)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.709, geprüft nach QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in

eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Positionen zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

62Q301 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4521), in Stangen von 6 m, für die Trinkwasser-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**62Q301A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm**

Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q301B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm**

Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q301C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm**

Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q301D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm**

Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q301E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm**

Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q301F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q301G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q301I + NiroSan-F Systemrohr 76,1x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q301J + NiroSan-F Systemrohr 88,9x2mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q301K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q4 + MultiFit-Flex Systemrohre o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Regenwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 63 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für Kunststoffverbundrohr-Verbindungen weisen Pressbacken - und schlingen die Original-B-, F-, H-, TH- und U-Kontur auf,

**Presssystem aus Kunststoff:**

- **3fit-Press** System

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **3fit-Press (pbfree)** Systemfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,
- **3fit-Press (PPSU)** Systemfittings aus Polyphenylsulfone, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift,
- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit blauem oder rotem Schutzrohr,
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 9 mm Dämmung,
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus

Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 13 mm Dämmung.

### 1. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex Systemrohre für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 16 mm - 63 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), in Ringen oder in Stangen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press (PPSU)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

### 2. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex protect Systemrohre für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 16 mm - 20 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit blauem oder rotem Schutzrohr, in Ringen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus bleifreier,

siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

- **3fit-Press (PPSU)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

### **3. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre (9 mm) für Trinkwasser-Installationen:**

Abmessungen d = 16 mm - 26 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 9 mm Dämmung, in Ringen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press (PPSU)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

### **3. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre (13 mm) für Trinkwasser-Installationen:**

Abmessungen d = 16 mm - 26 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 13 mm Dämmung, in Ringen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press (PPSU)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

### **Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

### **Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

62Q401 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Rollen, für die Trinkwasser-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**62Q401B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Rolle**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q401C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Rolle**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q401D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Rolle**

Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q401E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Rolle**

Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

62Q405 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Stangen von 5 m, für die Trinkwasser-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**62Q405B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Stange**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q405C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Stange**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q405D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Stange**

Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q405E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Stange**

Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q405F + MultiFit-Flex Systemrohr 40x3,5mm Stange**

Außendurchmesser 40 mm, Wanddicke 3,5 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 40 x 3,5 mm, Art.-Nr.: 12310040 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q405G + MultiFit-Flex Systemrohr 50x4mm Stange**

Außendurchmesser 50 mm, Wanddicke 4 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 50 x 4 mm, Art.-Nr.: 12310050 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q405H + MultiFit-Flex Systemrohr 63x4,5mm Stange**

Außendurchmesser 63 mm, Wanddicke 4,5 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 63 x 4,5 mm, Art.-Nr.: 12310063 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q410 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem blauen Schutzrohr (protect), in Rollen, für die Trinkwasser-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q410A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm blau**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q410B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm blau**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q415 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem roten Schutzrohr (protect), in Rollen, für die Trinkwasser-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q415A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm rot**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016R von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q415B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm rot**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020R

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

62Q420 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 9 mm, ISO), in Rollen, für die Trinkwasser-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**62Q420A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/9mm**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q420B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/9mm**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q420C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/9mm**

Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

62Q425 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 13 mm, ISO), in Rollen, für die Trinkwasser-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**62Q425A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/13mm**

Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q425B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/13mm**

Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q425C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/13mm**

Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q5 + NiroSan Systemrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar-, Löschwasser-, Sprinkler-, Druckluft-, Erdgas- und Flüssiggas-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

**1. NiroSan Presssystem für Trinkwasser-Installationen:**

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.287 (Wasser) nach Prüfrichtlinie QS-W 402 (2016-11), Prüfbericht: TGM-VA HL 8524 (2017-09-27)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.287, geprüft nach QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsun dichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsun dichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

## 2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.709 (Wasser) nach Prüfrichtlinie QS-W 402 (2016-11), Prüfbericht: TGM-VA HL 8626 (2018-11-20)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.709, geprüft nach QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpresstem Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

### Begriffe:

#### *Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Einrichtungsgegenständen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand oder unter Estrich des Wohnbereiches verlegt.

#### *Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzen oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

#### *Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von dem Wasserzähler der Wasserleitungsanlagen zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor

der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Heizungszentrale oder dem Heizungsverteilerraum montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt und als Verteilleitungen erfasst sind.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Trinkwasser-Installation sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten

**Aufzahlungen:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

62Q501 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**62Q501A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm. z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q501B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm. z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q501C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q501D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q501E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q501F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q501G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q501H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q501I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q501J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q501K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q502 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Steigleitung der  
Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial.  
Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.**

**62Q502A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q502B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q502C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q502D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q502E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q502F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q502G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q502H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q502I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q502J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q502K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q503 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.**

**62Q503A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (TW-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q503B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (TW-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q503C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q503D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q503E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q503F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q503G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q503H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q503I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q503J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q503K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q504 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für Verrohrung der Trinkwasser-Installation in der Heizungszentrale einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.**

**62Q504A + NiroSan Systemrohr 15x1mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q504B + NiroSan Systemrohr 18x1mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q504C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q504D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q504E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q504F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q504G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q504H + NiroSan Systemrohr 64x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 64 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q504I + NiroSan Systemrohr 76x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q504J + NiroSan Systemrohr 89x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q504K + NiroSan Systemrohr 108x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q6 + NiroSan-ECO Systemrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.

**1. NiroSan Presssystem für Trinkwasser-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Positionen zu beschreiben.

## 2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan-ECO Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8511CL0362, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Begriffe:**

*Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Einrichtungsgegenständen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand oder unter Estrich des Wohnbereiches verlegt.

*Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitz oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von dem Wasserzähler der Wasserleitungsanlagen zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Heizungszentrale oder dem Heizungsverteilerraum montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt und als Verteilleitungen erfasst sind.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Trinkwasser-Installation sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten

**Aufzählung:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 62Q601 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**62Q601A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q601B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q601C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q601D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q601E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q601F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q601G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q601I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q601J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q601K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q602 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Steigleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.**

**62Q602A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q602B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q602C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q602D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q602E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q602F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q602G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q602I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q602J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q602K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q603 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.**

**62Q603A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (TW-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.  
z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q603B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q603C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q603D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q603E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q603F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q603G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q603I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q603J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q603K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q604 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), wanddickenoptimiert, in Stangen von 6 m, für Verrohrung der Trinkwasser-Installation in der Heizungszentrale einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.**

**62Q604A + NiroSan-ECO Systemrohr 15x0,6mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 0,6 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 15 x 0,6 mm, Art.-Nr.: 6960015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q604B + NiroSan-ECO Systemrohr 18x0,6mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 18 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q604C + NiroSan-ECO Systemrohr 22x0,7mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 0,7 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 22 x 0,7 mm, Art.-Nr.: 6960022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q604D + NiroSan-ECO Systemrohr 28x0,8mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 0,8 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 28 x 0,8 mm, Art.-Nr.: 6960028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q604E + NiroSan-ECO Systemrohr 35x1mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 35 x 1 mm, Art.-Nr.: 6960035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q604F + NiroSan-ECO Systemrohr 42x1,1mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,1 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 42 x 1,1 mm, Art.-Nr.: 6960042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q604G + NiroSan-ECO Systemrohr 54x1,2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 54 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6960054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q604I + NiroSan-ECO Systemrohr 76x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 76,1 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q604J + NiroSan-ECO Systemrohr 89x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 88,9 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6960089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q604K + NiroSan-ECO Systemrohr 108x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-ECO** Systemrohr, 108 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 69600108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q7 + NiroSan-F Systemrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar- und Druckluft-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,

- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

#### **Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

#### **Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

#### **Systempressfittings:**

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

#### **Systemrohre:**

- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,0 %.

oder

#### **Presssystem aus Edelstahl/bleifreier Kupferlegierung:**

bestehend aus:

#### **Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfitting von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

#### **Systemrohre:**

- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,0 %.

#### **1. NiroSan Presssystem für Trinkwasser-Installationen:**

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.287 (Wasser) nach Prüfrichtlinie QS-W 402 (2016-11), Prüfbericht: TGM-VA HL 8524 (2017-09-27)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.287, geprüft nach QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

## 2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.709 (Wasser) nach Prüfrichtlinie QS-W 402 (2016-11), Prüfbericht: TGM-VA HL 8626 (2018-11-20)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.709, geprüft nach QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Begriffe:**

*Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Einrichtungsgegenständen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand oder unter Estrich des Wohnbereiches verlegt.

*Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzen oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von dem Wasserzähler der Wasserleitungsanlagen zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Heizungszentrale oder dem Heizungsverteilerraum montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt und als Verteilleitungen erfasst sind.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Trinkwasser-Installation sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten

**Aufzählung:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 62Q701 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4521), in Stangen von 6 m, für Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.

**62Q701A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q701B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q701C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q701D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q701E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q701F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q701G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q701I + NiroSan-F Systemrohr 76,1x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q701J + NiroSan-F Systemrohr 88,9x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q701K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q702 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4521), in Stangen von 6 m, für Steigleitung der  
Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial.  
Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.**

**62Q702A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q702B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q702C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q702D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q702E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q702F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q702G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q702I + NiroSan-F Systemrohr 76,1x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q702J + NiroSan-F Systemrohr 88,9x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q702K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q703 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4521), in Stangen von 6 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.**

**62Q703A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (TW-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q703B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (TW-Verteilleit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q703C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q703D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q703E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q703F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q703G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q703I + NiroSan-F Systemrohr 76,1x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q703J + NiroSan-F Systemrohr 88,9x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q703K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q704 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4521), in Stangen von 6 m, für Verrohrung der Trinkwasser-Installation in der Heizungszentrale einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke in mm angegeben.**

**62Q704A + NiroSan-F Systemrohr 15x1mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q704B + NiroSan-F Systemrohr 18x1mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6970018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q704C + NiroSan-F Systemrohr 22x1,2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q704D + NiroSan-F Systemrohr 28x1,2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6970028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q704E + NiroSan-F Systemrohr 35x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q704F + NiroSan-F Systemrohr 42x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q704G + NiroSan-F Systemrohr 54x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6970054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q704I + NiroSan-F Systemrohr 76,1x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q704J + NiroSan-F Systemrohr 88,9x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6970089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q704K + NiroSan-F Systemrohr 108x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan-F** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69700108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q8 + EN-/ DVGW-Kupferrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung- und Kühlwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm

bis 108 mm).

**Presssystem aus Kupfer/Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systemfittings:**

- **SANHA-Press** Systemfittings von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,
- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Rohre:**

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach EN 1057 und DVGW GW 392.

**1. SANHA-Press-/ PURAPRESS Systemfittings für Trinkwasser-Installationen:**

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.340 (Wasser) nach Prüfrichtlinie PW 402, Prüfbericht: 403.122 (2011-03-04),**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.340, geprüft nach PW 402, Ausgabe: November 2011 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach EN 1057 und DVGW-GW 392.
- **SANHA-Press** Systemfittings, Abmessungen d = 12 mm - 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff Nr.: CW024A nach EN 1254 und EN 12449, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 12 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

**Begriffe:**

*Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Einrichtungsgegenständen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand oder unter Estrich des Wohnbereiches verlegt.

*Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzen oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von dem Wasserzähler der Wasserleitungsanlagen zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

*Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Heizungszentrale oder dem Heizungsverteilerraum montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt und als Verteilleitungen erfasst sind.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Trinkwasser-Installation sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten

**Aufzählung:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

62Q801 + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

62Q801A + **EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801B + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801C + EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801D + EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801F + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801G + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801H + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801I + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801J + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801K + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q801Q + EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802 + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Steigleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q802A + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802B + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802C + EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802D + EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802F + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802G + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802H + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802I + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802J + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802K + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q802Q + EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62Q803 + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**62Q803A + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q803B + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q803C + EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q803D + EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q803E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62Q803F** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (TW-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62Q803G** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (TW-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62Q803H** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (TW-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62Q803I** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (TW-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62Q803J** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (TW-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62Q803K** + **EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (TW-Verteilt.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q803L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q803M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q803N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q803O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q803P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q803Q + EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2mm (TW-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62Q804 + Rohr aus Kupfer (CW024A), in Stangen von 5 m, für Verrohrung der Trinkwasser-Installation in der Heizungszentrale einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**62Q804A + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x0,8mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 0,8 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 0,8 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804B + EN-/ DVGW Kupferrohr 12x1mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 12 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 12 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804C + EN-/ DVGW Kupferrohr 15x1mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 15 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804D + EN-/ DVGW Kupferrohr 18x1mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 18 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804E + EN-/ DVGW Kupferrohr 22x1mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 22 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804F + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804G + EN-/ DVGW Kupferrohr 28x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 28 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804H + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804I + EN-/ DVGW Kupferrohr 35x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 35 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804J + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,2 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,2 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804K + EN-/ DVGW Kupferrohr 42x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 42 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804L + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x1,5mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804M + EN-/ DVGW Kupferrohr 54x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 54 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804N + EN-/ DVGW Kupferrohr 64x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 64 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 64 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804O + EN-/ DVGW Kupferrohr 76x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 76,1 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804P + EN-/ DVGW Kupferrohr 89x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 88,9 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q804Q + EN-/ DVGW Kupferrohr 108x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation der Heizungszentrale, Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2,0 mm.

EN-/ DVGW Kupferrohr, 108 x 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62Q9 + MultiFit-Flex Systemrohre inkl. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Regenwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

#### Werkzeugkompatibilität:

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 63 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für Kunststoffverbundrohr-Verbindungen weisen Pressbacken - und schlingen die Original B-, F-, H-, TH- und U-Kontur auf,

#### Presssystem aus Kunststoff:

- **3fit-Press** System

bestehend aus:

#### Systempressfittings:

- **3fit-Press (pbfree)** Systemfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,
- **3fit-Press (PPSU)** Systemfittings aus Polyphenylsulfone, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

#### Systemrohre:

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift,
- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit blauem oder rotem Schutzrohr,
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 9 mm Dämmung,
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 13 mm Dämmung.

#### 1. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex Systemrohre für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 16 mm - 63 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), in Ringen oder in Stangen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press (PPSU)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

## 2. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex protect Systemrohre für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 16 mm - 20 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit blauem oder rotem Schutzrohr, in Ringen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press (PPSU)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

## 3. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 16 mm - 26 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 9 mm Dämmung, in Ringen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press (PPSU)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Positionen zu beschreiben.

### 3. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 16 mm - 26 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsmittel und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 13 mm Dämmung, in Ringen.
- **3fit-Press (pbfree)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press (PPSU)** Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

#### **Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### **Begriffe:**

##### *Anschlussleitung:*

Anschlussleitungen sind Leitungen, die von Steig- oder Verteilleitungen sowie Verteilern zu den Einrichtungsgegenständen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in der Wand oder unter Estrich des Wohnbereiches verlegt.

##### *Steigleitung:*

Steigleitungen sind Leitungen, die senkrecht von den Verteil- oder Kellerleitungen in die einzelnen Etagen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand, in Wandschlitzen oder Schächten verlegt. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

##### *Verteil- oder Kellerleitungen:*

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen, die als Rohrtrassen von dem Wasserzähler der Wasserleitungsanlagen zu den einzelnen Steigleitungen führen. Sie werden in der Regel frei vor der Wand oder unter Decken verlegt. Die Verteil- oder Kellerleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen zu montieren.

##### *Verrohrung in Zentralen:*

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen, die in der Heizungszentrale oder dem Heizungsverteilerraum montiert sind. Ausgenommen sind Rohrtrassen in Verteilerräumen, die frei vor der Wand oder unter Decken auf schallgedämmten Befestigungen verlegt und als Verteilleitungen erfasst sind.

#### **Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen der Trinkwasser-Installation sind die folgenden Leistungen einzukalkulieren:

- Rohrmaterial
- Form- und Verbindungsstücke inkl. der Dichtungen
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte und schallgedämmte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten

#### **Aufzahlung:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

##### *Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 62Q901 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Rollen, für Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 62Q901B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Rolle (TW-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q901C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Rolle (TW-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300020 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q901D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Rolle (TW-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300026 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q901E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Rolle (TW-Anschlussleit.)**  
Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300032 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q902 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Rollen, für Steigleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 62Q902B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Rolle (TW-Steigleit.)**  
Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q902C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Rolle (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300020 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q902D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Rolle (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300026 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q902E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Rolle (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300032 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q903 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Rollen, für Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q903B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Rolle (TW-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q903C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Rolle (TW-Verteilit.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300020 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q903D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Rolle (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q903E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Rolle (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q904 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Rollen, für Verrohrung der Trinkwasser-Installation in der Heizungszentrale einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q904B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm Rolle (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q904C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm Rolle (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12300020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q904D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm Rolle (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q904E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm Rolle (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12300032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q905 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Stangen von 5 m, für Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q905B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q905C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q905D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q905E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310032 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q905F + MultiFit-Flex Systemrohr 40x3,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 40 mm, Wanddicke 3,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 40 x 3,5 mm, Art.-Nr.: 12310040 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q905G + MultiFit-Flex Systemrohr 50x4mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 50 mm, Wanddicke 4 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 50 x 4 mm, Art.-Nr.: 12310050 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q905H + MultiFit-Flex Systemrohr 63x4,5mm (TW-Anschlussleit.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 63 mm, Wanddicke 4,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 63 x 4,5 mm, Art.-Nr.: 12310063 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q906 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Stangen von 5 m, für Steigleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q906B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q906C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310020 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q906D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310026 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q906E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310032 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q906F + MultiFit-Flex Systemrohr 40x3,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 40 mm, Wanddicke 3,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 40 x 3,5 mm, Art.-Nr.: 12310040 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q906G + MultiFit-Flex Systemrohr 50x4mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 50 mm, Wanddicke 4 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 50 x 4 mm, Art.-Nr.: 12310050 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q906H + MultiFit-Flex Systemrohr 63x4,5mm (TW-Steigleit.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 63 mm, Wanddicke 4,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 63 x 4,5 mm, Art.-Nr.: 12310063 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

62Q907 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Stangen von 5 m, für Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

62Q907B + **MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

62Q907C + **MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

62Q907D + **MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

62Q907E + **MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

62Q907F + **MultiFit-Flex Systemrohr 40x3,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 40 mm, Wanddicke 3,5 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 40 x 3,5 mm, Art.-Nr.: 12310040 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q907G + MultiFit-Flex Systemrohr 50x4mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 50 mm, Wanddicke 4 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 50 x 4 mm, Art.-Nr.: 12310050 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q907H + MultiFit-Flex Systemrohr 63x4,5mm (TW-Verteilt.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 63 mm, Wanddicke 4,5 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 63 x 4,5 mm, Art.-Nr.: 12310063 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q908 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, in Stangen von 5 m, für Verrohrung der Trinkwasser-Installation in der Heizungszentrale einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q908B + MultiFit-Flex Systemrohr 16x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q908C + MultiFit-Flex Systemrohr 20x2mm (TW-Zentrale)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12310020 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 62Q908D + MultiFit-Flex Systemrohr 26x3mm (TW-Zentrale)**  
Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310026 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q908E + MultiFit-Flex Systemrohr 32x3mm (TW-Zentrale)**  
Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 32 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 32 x 3 mm, Art.-Nr.: 12310032 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q908F + MultiFit-Flex Systemrohr 40x3,5mm (TW-Zentrale)**  
Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 40 mm, Wanddicke 3,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 40 x 3,5 mm, Art.-Nr.: 12310040 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q908G + MultiFit-Flex Systemrohr 50x4mm (TW-Zentrale)**  
Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 50 mm, Wanddicke 4 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 50 x 4 mm, Art.-Nr.: 12310050 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q908H + MultiFit-Flex Systemrohr 63x4,5mm (TW-Zentrale)**  
Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 63 mm, Wanddicke 4,5 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex** Systemrohr, 63 x 4,5 mm, Art.-Nr.: 12310063 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q909 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus**

PE-RT und einem blauen Schutzrohr (protect), in Rollen, für Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**62Q909A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm blau (TW-Anschl.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q909B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm blau (TW-Anschl.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q910 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem blauen Schutzrohr (protect), in Rollen, für Steigleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q910A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm blau (TW-Steigl.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q910B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm blau (TW-Steigl.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q911 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem blauen Schutzrohr (protect), in Rollen, für Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

- 62Q911A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm blau (TW-Vertei.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q911B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm blau (TW-Vertei.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q912 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem blauen Schutzrohr (protect), in Rollen, für Verrohrung der Trinkwasser-Installation in der Heizungszentrale einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 62Q912A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm blau (TW-Zentral)**  
Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q912B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm blau (TW-Zentral)**  
Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit blauem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q913 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem roten Schutzrohr (protect), in Rollen, für Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

- 62Q913A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm rot (TW-Anschl.)**  
Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q913B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm rot (TW-Anschl.)**  
Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q914 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem roten Schutzrohr (protect), in Rollen, für Steigleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 62Q914A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm rot (TW-Steigl.)**  
Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q914B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm rot (TW-Steigl.)**  
Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62Q915 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem roten Schutzrohr (protect), in Rollen, für Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 62Q915A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm rot (TW-Vertei.)**  
Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q915B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm rot (TW-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q916 +** Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einem roten Schutzrohr (protect), in Rollen, für Verrohrung der Trinkwasser-Installation in der Heizungszentrale einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**62Q916A + MultiFit-Flex protect Systemrohr 16x2mm rot (TW-Zentral)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320016B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q916B + MultiFit-Flex protect Systemrohr 20x2mm rot (TW-Zentral)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex protect** Systemrohr, mit rotem Schutzrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12320020B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q917 +** Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 9 mm, ISO), in Rollen, für Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**62Q917A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/9mm (TW-Anschl.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q917B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/9mm (TW-Anschl.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q917C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/9mm (TW-Anschl.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q918 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 9 mm, ISO), in Rollen, für Steigleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q918A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/9mm (TW-Steigl.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q918B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/9mm (TW-Steigl.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q918C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/9mm (TW-Steigl.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q919 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 9 mm, ISO), in Rollen, für Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q919A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/9mm (TW-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q919B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/9mm (TW-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q919C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/9mm (TW-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q920 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 9 mm, ISO), in Rollen, für Verrohrung der Trinkwasser-Installation in der Heizungszentrale einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q920A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/9mm (TW-Zentral)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q920B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/9mm (TW-Zentral)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q920C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/9mm (TW-Zentral)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q921 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 13 mm, ISO), in Rollen, für Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q921A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/13mm (TW-Anschl.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q921B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/13mm (TW-Anschl.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020.13 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q921C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/13mm (TW-Anschl.)**

Anschlussleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026.13 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q922 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 13 mm, ISO), in Rollen, für Steigleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q922A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/13mm (TW-Steigl.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016.13 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q922B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/13mm (TW-Steigl.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020.13 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q922C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/13mm (TW-Steigl.)**

Steigleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.  
z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026.13 von SANHA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q923 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 13 mm, ISO), in Rollen, für Verteil- oder**

Kellerleitung der Trinkwasser-Installation einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.

**62Q923A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/13mm (TW-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q923B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/13mm (TW-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q923C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/13mm (TW-Vertei.)**

Verteil- oder Kellerleitung der Trinkwasser-Installation. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q924 + Systemrohr aus Kunststoff-Mehrschichtverbund bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT, einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht, Außenrohr aus PE-RT und einer Dämmschicht (Dämmschichtdicke 13 mm, ISO), in Rollen, für Verrohrung der Trinkwasser-Installation in der Heizungszentrale einschließlich Form- und Verbindungsstücke inkl. Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.**

**62Q924A + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 16x2mm/13mm (TW-Zentral)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 16 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 16 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330016.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q924B + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 20x2mm/13mm (TW-Zentral)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 20 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 20 x 2 mm, Art.-Nr.: 12330020.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62Q924C + MultiFit-Flex ISO Systemrohr 26x3mm/13mm (TW-Zentral)**

Verrohrung der Trinkwasser-Installation in Heizungszentrale. Außendurchmesser 26 mm, Wanddicke 3 mm.

z.B. **MultiFit-Flex ISO** Systemrohr, 26 x 3 mm, Art.-Nr.: 12330026.13 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62QA + NiroSan Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2021-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Löschwasser-(nass) und Sprinkler-(nass)Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan** Presssystem

bestehend aus:

### Systempressfittings:

- **NiroSan** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

### Systemrohre:

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.
- **NiroSan-ECO** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 1 und DVGW GW 541 Tabelle 2, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt.
- **NiroSan-F** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 54 mm, aus Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift und mit grünem Längsstreifen, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,0 %.

### 1. NiroSan Presssystem mit NiroSan Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.287 (Wasser) nach Prüfrichtlinie QS-W 402 (2016-11), Prüfbericht: TGM-VA HL 8524 (2017-09-27)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.287, geprüft nach QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

### 2. NiroSan Presssystem mit NiroSan-ECO Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-ECO** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 1, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 2 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

### 3. NiroSan Presssystem mit NiroSan-F Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.287 (Wasser) nach Prüfrichtlinie QS-W 402 (2016-11), Prüfbericht: TGM-VA HL 8524 (2017-09-27)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.287, geprüft nach QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan-F** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4521 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,0 %, außen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

#### Abkürzungen im Positionsstichwort:

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

pN: Einsteckende mit Nut (z.B. Victaulic-System)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

VA: Überwurfmutter (Edelstahl)

Ms: Überwurfmutter (Messing)

#### Aufzählungen:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

62QA01 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

62QA01A + **NiroSan Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA01B + NiroSan Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA01C + NiroSan Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA01D + NiroSan Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA01E + NiroSan Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA01F + NiroSan Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA01G + NiroSan Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA01H + NiroSan Bogen 90°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA01I + NiroSan Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA01J + NiroSan Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA01K + NiroSan Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA02 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, lang, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**62QA02A + NiroSan Bogen lang 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA02B + NiroSan Bogen lang 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA02C + NiroSan Bogen lang 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA02D + NiroSan Bogen lang 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA02E + NiroSan Bogen lang 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA02F + NiroSan Bogen lang 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA02G + NiroSan Bogen lang 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, lang, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69001L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03** + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**62QA03A** + **NiroSan Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03B** + **NiroSan Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03C** + **NiroSan Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03D** + **NiroSan Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03E + NiroSan Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03F + NiroSan Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03G + NiroSan Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03H + NiroSan Bogen 90°-64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03I + NiroSan Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03J + NiroSan Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03K + NiroSan Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03L + NiroSan Bogen 90°-140mm iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 139,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA03M + NiroSan Bogen 90°-168mm iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 168,3 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69002A168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA04 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**62QA04A + NiroSan Bogen 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA04B + NiroSan Bogen 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA04C + NiroSan Bogen 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA04D + NiroSan Bogen 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 22 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA04E + NiroSan Bogen 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA04F + NiroSan Bogen 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 35 mm x R  $1\frac{1}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA04G + NiroSan Bogen 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 42 mm x R  $1\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA04H + NiroSan Bogen 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 69002AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA05 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**62QA05A + NiroSan Bogen 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA05B + NiroSan Bogen 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA05C + NiroSan Bogen 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA05D + NiroSan Bogen 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA05E + NiroSan Bogen 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA05F + NiroSan Bogen 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 69002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA06 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).**

**62QA06A + NiroSan Bogen flg. 90°-15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3/4</sup>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, flachdichtend, 15 mm x G <sup>3/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA06B + NiroSan Bogen flg. 90°-18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3/4</sup>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA06C + NiroSan Bogen flg. 90°-22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002M221 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA06D + NiroSan Bogen flg. 90°-28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1/4</sup>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA07 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Außen- und Befestigungsgewinde (aG/iGM).**

**62QA07A + NiroSan Bogen flg. 90°-R3/4xG3/4 aG/iGM VA**

Außengewinde R <sup>3/4</sup> auf Befestigungsgewinde G <sup>3/4</sup>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, flachdichtend, R <sup>3/4</sup> x G <sup>3/4</sup>, aG/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002MG3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA07B + NiroSan Bogen flg. 90°-R1xG1 aG/iGM VA**

Außengewinde R 1 auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, flachdichtend, R 1 x G 1, aG/iGM, VA, Art.-Nr.: 69002MG11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA08 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**62QA08A + NiroSan Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA08B + NiroSan Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA08C + NiroSan Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA08D + NiroSan Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA08E + NiroSan Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA08F + NiroSan Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA08G + NiroSan Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA08H + NiroSan Bogen 45°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA08I + NiroSan Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA08J + NiroSan Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 6904089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA08K + NiroSan Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 69040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**62QA09A + NiroSan Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09B + NiroSan Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09C + NiroSan Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09D + NiroSan Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09E + NiroSan Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09F + NiroSan Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09G + NiroSan Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09H + NiroSan Bogen 45°-64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904164 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09I + NiroSan Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09J + NiroSan Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6904189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09K + NiroSan Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09L + NiroSan Bogen 45°-140mm iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 139,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69041140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA09M + NiroSan Bogen 45°-168mm iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** Bogen 45°, 168,3 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69041168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA10 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 90 Grad, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**62QA10B + NiroSan Passbogen 90°-18mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm mit Paslänge 70 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69003G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA11 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 90 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**62QA11A + NiroSan Passbogen 90°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA11B + NiroSan Passbogen 90°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA11C + NiroSan Passbogen 90°-22mm aP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900322 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA11D + NiroSan Passbogen 90°-28mm aP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900328 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA11E + NiroSan Passbogen 90°-35mm aP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900335 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA11F + NiroSan Passbogen 90°-42mm aP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900342 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA11G + NiroSan Passbogen 90°-54mm aP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 54 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900354 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA12 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 75 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**62QA12A + NiroSan Passbogen 75°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA12B + NiroSan Passbogen 75°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA12C + NiroSan Passbogen 75°-22mm aP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA12E + NiroSan Passbogen 75°-35mm aP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA12F + NiroSan Passbogen 75°-42mm aP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA13 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 60 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**62QA13B + NiroSan Passbogen 60°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA13D + NiroSan Passbogen 60°-28mm aP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA13F + NiroSan Passbogen 60°-42mm aP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA13J + NiroSan Passbogen 60°-89mm aP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 88,9 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA13K + NiroSan Passbogen 60°-108mm aP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 108 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69058108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA14 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 45 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**62QA14A + NiroSan Passbogen 45°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA14B + NiroSan Passbogen 45°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA14E + NiroSan Passbogen 45°-35mm aP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA14F + NiroSan Passbogen 45°-42mm aP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA15 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 30 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**62QA15A + NiroSan Passbogen 30°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 30°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904415 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA15B + NiroSan Passbogen 30°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 30°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA16 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Passbogen 15 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**62QA16A + NiroSan Passbogen 15°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 15°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA16B + NiroSan Passbogen 15°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 15°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA18 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**62QA18A + NiroSan Überspringbogen 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6908515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA18B + NiroSan Überspringbogen 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6908518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA18C + NiroSan Überspringbogen 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6908522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA18D + NiroSan Überspringbogen 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6908528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA19 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**62QA19A + NiroSan Überspringbogen 15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908715 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA19B + NiroSan Überspringbogen 18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908718 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA19C + NiroSan Überspringbogen 22mm aP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908722 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA19D + NiroSan Überspringbogen 28mm aP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908728 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA20 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**62QA20C + NiroSan Winkel 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6909022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA20D + NiroSan Winkel 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6909028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA21 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**62QA21A + NiroSan Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA21B + NiroSan Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA21C + NiroSan Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG2234 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA21F + NiroSan Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA21G + NiroSan Winkel 90°-35mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA21H + NiroSan Winkel 90°-35mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 35 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG3534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA21I + NiroSan Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1 1/4.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1 1/4, iP/iG, Art.-Nr.: 69090IG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA22 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**62QA22A + NiroSan Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA22B + NiroSan Winkel 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA22C + NiroSan Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA22D + NiroSan Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA22E + NiroSan Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA22F + NiroSan Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 35 mm x R 1 1/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG35114 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA22G + NiroSan Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA22H + NiroSan Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 69092AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**62QA23A + NiroSan T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23B + NiroSan T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23C + NiroSan T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23D + NiroSan T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23E + NiroSan T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23F + NiroSan T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23G + NiroSan T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23H + NiroSan T-Stück 64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23I + NiroSan T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23J + NiroSan T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23K + NiroSan T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23L + NiroSan T-Stück 140mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA23M + NiroSan T-Stück 168mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**62QA24A + NiroSan T-Stück reduziert 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24B + NiroSan T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24C + NiroSan T-Stück reduziert 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130221515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24D + NiroSan T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24E + NiroSan T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24F + NiroSan T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24G + NiroSan T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24H + NiroSan T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24I + NiroSan T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24J + NiroSan T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24K + NiroSan T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130351535 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24L + NiroSan T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24M + NiroSan T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24N + NiroSan T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24O + NiroSan T-Stück reduziert 42x18x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 18 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 42 x 18 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130421842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24P + NiroSan T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130422242 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24Q + NiroSan T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24R + NiroSan T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24S + NiroSan T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24T + NiroSan T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24U + NiroSan T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130543554 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24V + NiroSan T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24W + NiroSan T-Stück reduziert 64x22x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 22 mm x 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 64 x 22 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130642264 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24X + NiroSan T-Stück reduziert 64x28x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 28 mm x 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 64 x 28 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130642864 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24Y + NiroSan T-Stück reduziert 64x35x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 35 mm x 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 64 x 35 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130643564 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA24Z + NiroSan T-Stück reduziert 64x42x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 42 mm x 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 64 x 42 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130644264 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA25 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

62QA25A + **NiroSan T-Stück reduziert 64x54x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 54 mm x 64 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 64 x 54 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130645464 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA25B + **NiroSan T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA25C + **NiroSan T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA25D + **NiroSan T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA25E + **NiroSan T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130764276 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25F + NiroSan T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25G + NiroSan T-Stück reduziert 76x64x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 64 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 76,1 x 64 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130766476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25H + NiroSan T-Stück reduziert 89x22x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 22 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 22 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130892289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25I + NiroSan T-Stück reduziert 89x28x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 28 x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 28 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130892889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25J + NiroSan T-Stück reduziert 89x35x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 35 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 35 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130893589 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25K + NiroSan T-Stück reduziert 89x42x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 42 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 42 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130894289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25L + NiroSan T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25M + NiroSan T-Stück reduziert 89x64x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 64 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 64 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130896489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25N + NiroSan T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130897689 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25O + NiroSan T-Stück reduziert 108x22x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 22 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 22 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010822108 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25P + NiroSan T-Stück reduziert 108x28x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 28 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 28 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010828108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25Q + NiroSan T-Stück reduziert 108x35x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 35 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 35 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010835108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25R + NiroSan T-Stück reduziert 108x42x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 42 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 42 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010842108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25S + NiroSan T-Stück reduziert 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25T + NiroSan T-Stück reduziert 108x64x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 64 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 64 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010864108 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25U + NiroSan T-Stück reduziert 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25V + NiroSan T-Stück reduziert 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25W + NiroSan T-Stück reduziert 140x76x140mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm x 76,1 mm x 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 139,7 x 76,1 x 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913014076140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25X + NiroSan T-Stück reduziert 140x89x140mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm x 88,9 mm x 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 139,7 x 88,9 x 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913014089140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25Y + NiroSan T-Stück reduziert 140x108x140mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm x 108 mm x 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 139,7 x 108,0 x 139,7 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130140108140

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA25Z + NiroSan T-Stück reduziert 168x76x168mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm x 76,1 mm x 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 168,3 x 76,1 x 168,3 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913016876168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA26 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

**62QA26A + NiroSan T-Stück reduziert 168x89x168mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm x 88,9 mm x 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 168,3 x 88,9 x 168,3 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 6913016889168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA26B + NiroSan T-Stück reduziert 168x108x168mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm x 108 mm x 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, reduziert, 168,3 x 108,0 x 168,3 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 69130168108168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA27 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).

**62QA27A + NiroSan T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27B + NiroSan T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27C + NiroSan T-Stück 18xRp3/4x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 3/4 x 18 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 18 x Rp 3/4 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G183418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27D + NiroSan T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 22 x Rp 1/2 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27E + NiroSan T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 3/4 x 22 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 22 x Rp 3/4 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G223422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27F + NiroSan T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1/2 x 28 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 28 x Rp 1/2 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G281228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27G + NiroSan T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G283428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27H + NiroSan T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G28128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27I + NiroSan T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G351235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27J + NiroSan T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G353435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27K + NiroSan T-Stück 35xRp1 1/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 35 x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G3511435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27L + NiroSan T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1/2 x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 42 x Rp 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G421242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27M + NiroSan T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 3/4 x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 42 x Rp 3/4 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G423442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27N + NiroSan T-Stück 42xRp1 1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1 1/2 x 42 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 42 x Rp 1 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G4211242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27O + NiroSan T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 1/2 x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 54 x Rp 1/2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G541254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27P + NiroSan T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 3/4 x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 54 x Rp 3/4 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G543454 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27Q + NiroSan T-Stück 54xRp2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 2 x 54 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 54 x Rp 2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G54254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27R + NiroSan T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 76,1 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G763476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27S + NiroSan T-Stück 76xRp1x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 1 x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 76,1 x Rp 1 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G76176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27T + NiroSan T-Stück 76xRp2x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 2 x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 76,1 x Rp 2 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G76276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27U + NiroSan T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 88,9 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G893489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27V + NiroSan T-Stück 89xRp2x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp 2 x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 88,9 x Rp 2 x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G89289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27W + NiroSan T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 108 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G10834108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA27X + NiroSan T-Stück 108xRp2x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp 2 x 108 mm.

z.B. **NiroSan** T-Stück, 108 x Rp 2 x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69130G1082108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA28 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**62QA28A + NiroSan Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 692401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA28B + NiroSan Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 692402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA28C + NiroSan Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 692402218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA28D + NiroSan Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 692402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**62QA29A + NiroSan Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29B + NiroSan Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29C + NiroSan Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29D + NiroSan Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692432815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29E + NiroSan Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692432818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29F + NiroSan Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29G + NiroSan Absatznippel 35ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 35a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692433518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29H + NiroSan Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29I + NiroSan Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29J + NiroSan Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29K + NiroSan Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29L + NiroSan Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29M + NiroSan Absatznippel 54ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 54a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692435428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29N + NiroSan Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692435435 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA290 + NiroSan Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29P + NiroSan Absatznippel 64ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 42 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 64a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692436442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29Q + NiroSan Absatznippel 64ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 64a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692436454 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29R + NiroSan Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29S + NiroSan Absatznippel 76ax64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 64 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 76,1a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692437664 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29T + NiroSan Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29U + NiroSan Absatznippel 89ax64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 64 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 88,9a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692438964 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29V + NiroSan Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 692438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29W + NiroSan Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924310854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29X + NiroSan Absatznippel 108ax64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 64 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 108a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924310864 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29Y + NiroSan Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA29Z + NiroSan Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA30 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**62QA30A + NiroSan Absatznippel 140ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 139,7 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 139,7a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924314089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA30B + NiroSan Absatznippel 140ax108mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 138,7 mm auf 108,0 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 139,7a x 108,0 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69243140108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA30C + NiroSan Absatznippel 168ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 168,3 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 168,3a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6924316889 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA30D + NiroSan Absatznippel 168ax108mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 168,3 mm auf 108,0 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 168,3a x 108,0 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69243168108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA30E + NiroSan Absatznippel 168ax140mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 168,3 mm auf 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** Absatznippel, 168,3a x 139,7 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 69243168140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**62QA31A + NiroSan Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31B + NiroSan Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31C + NiroSan Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31D + NiroSan Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31E + NiroSan Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31F + NiroSan Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31G + NiroSan Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31H + NiroSan Muffe 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31I + NiroSan Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31J + NiroSan Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6927089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31K + NiroSan Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31L + NiroSan Muffe 140mm iP/iP**

Außendurchmesser 139,7 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 139,7 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA31M + NiroSan Muffe 168mm iP/iP**

Außendurchmesser 168,3 mm.

z.B. **NiroSan** Muffe, 168,3 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA32 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**62QA32A + NiroSan Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA32B + NiroSan Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA32C + NiroSan Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA32D + NiroSan Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA32E + NiroSan Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA32F + NiroSan Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA32G + NiroSan Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA32H + NiroSan Schiebemuffe 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA32I + NiroSan Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA32J + NiroSan Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA32K + NiroSan Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA33 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Axial-Kompensator für den Dehnungsausgleich, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP). Der Axial-Kompensator ist wartungsfrei und an frei zugänglichen Stellen sichtbar zu montieren.**

**62QA33A + NiroSan Axial-Kompensator 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA33B + NiroSan Axial-Kompensator 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm, axiale Bewegung von  $\pm 7$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA33C + NiroSan Axial-Kompensator 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm, axiale Bewegung von  $\pm 11$  mm und eine Federrate von 38 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA33D + NiroSan Axial-Kompensator 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 36 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA33E + NiroSan Axial-Kompensator 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 42 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA33F + NiroSan Axial-Kompensator 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm, axiale Bewegung von  $\pm 12$  mm und eine Federrate von 72 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA33G + NiroSan Axial-Kompensator 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm, axiale Bewegung von  $\pm 14$  mm und eine Federrate von 65 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA33H + NiroSan Axial-Kompensator 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 111 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA33I + NiroSan Axial-Kompensator 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 111 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA33J + NiroSan Axial-Kompensator 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 81 N/mm ( $\pm 30$  %).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA33K + NiroSan Axial-Kompensator 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm, axiale Bewegung von  $\pm 23$  mm und eine Federrate von 80 N/mm ( $\pm 30\%$ ).

z.B. **NiroSan** Axial-Kompensator, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 69872L108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**62QA35A + NiroSan Übergangsnippel 15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $3/8$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 15 mm x R  $3/8$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35B + NiroSan Übergangsnippel 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 15 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35C + NiroSan Übergangsnippel 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 15 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35D + NiroSan Übergangsnippel 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 18 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1812 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35E + NiroSan Übergangsnippel 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35F + NiroSan Übergangsnippel 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35G + NiroSan Übergangsnippel 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35H + NiroSan Übergangsnippel 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35I + NiroSan Übergangsnippel 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G2834 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35J + NiroSan Übergangsnippel 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35K + NiroSan Übergangsnippel 35mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 35 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G3512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35L + NiroSan Übergangsnippel 35mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 35 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G3534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35M + NiroSan Übergangsnippel 35mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35N + NiroSan Übergangsnippel 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 35 mm x R 1 1/4, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G35114 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA350 + NiroSan Übergangsnippel 42mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $3/2$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 42 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G4234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35P + NiroSan Übergangsnippel 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 42 mm x R  $1\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35Q + NiroSan Übergangsnippel 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35R + NiroSan Übergangsnippel 64mmxR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 64 mm auf Außengewinde R  $2\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 64 mm x R  $2\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G64212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35S + NiroSan Übergangsnippel 76mmxR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R  $2\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 76,1 mm x R  $2\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 69243G76212 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35T + NiroSan Übergangsnippel 89mmxR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA35U + NiroSan Übergangsnippel 108mmxR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 69243G1084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA36 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**62QA36A + NiroSan Doppelnippel 15axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 15a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA36B + NiroSan Doppelnippel 18axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 18a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA36C + NiroSan Doppelnippel 18axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 18a mm x R 3/4, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1834 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA36D + NiroSan Doppelnippel 22axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 22a mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA36E + NiroSan Doppelnippel 22axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 22a mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA36F + NiroSan Doppelnippel 28axR1 aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA36I + NiroSan Doppelnippel 54axR2 aP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 54a mm x R 2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**62QA37A + NiroSan Übergangsmuffe 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37B + NiroSan Übergangsmuffe 15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37C + NiroSan Übergangsmuffe 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37D + NiroSan Übergangsmuffe 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37E + NiroSan Übergangsmuffe 22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37F + NiroSan Übergangsmuffe 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G2234 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37G + NiroSan Übergangsmuffe 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37H + NiroSan Übergangsmuffe 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37I + NiroSan Übergangsmuffe 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37J + NiroSan Übergangsmuffe 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37K + NiroSan Übergangsmuffe 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G42112 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37L + NiroSan Übergangsmuffe 54mmRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA37M + NiroSan Übergangsmuffe 64mmRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 64 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe, 64 mm x Rp 2<sup>1/2</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 69270G64212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA38 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffe mit Steinanker, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**62QA38A + NiroSan Übergangsmuffe Steinanker 15mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde 1/2.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffe mit Steinanker, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69270F1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA39 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**62QA39A + NiroSan Übergangsmuffennippel 15axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA39B + NiroSan Übergangsmuffennippel 18axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA39D + NiroSan Übergangsmuffennippel 22axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA39E + NiroSan Übergangsmuffennippel 22axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA39F + NiroSan Übergangsmuffennippel 28axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA40 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation.  
Gewindedoppelnippel, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**62QA40A + NiroSan Gewindedoppelnippel R1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R 1/2, aG/aG, Art.-Nr.: 6928012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA40B + NiroSan Gewindedoppelnippel R3/4 aG/aG**

Außengewinde  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.: 6928034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA40C + NiroSan Gewindedoppelnippel R1 aG/aG**

Außengewinde 1.

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R 1, aG/aG, Art.-Nr.: 692801 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA41 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Gewindenippel, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).

**62QA41B + NiroSan Gewindenippel Rp3/4xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Gewindenippel, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.: 69370G3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA41C + NiroSan Gewindenippel Rp1xR1 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Gewindenippel, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.: 69370G11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA42 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).

**62QA42A + NiroSan Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 6930115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA42B + NiroSan Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 6930118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA42C + NiroSan Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 6930122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA42D + NiroSan Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 6930128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA42E + NiroSan Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 6930135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA42F + NiroSan Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 6930142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA42G + NiroSan Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 6930154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA42I + NiroSan Kappe 76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 6930176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA42J + NiroSan Kappe 89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 6930189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA42K + NiroSan Kappe 108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 69301108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA43 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Kappe für Entlüftung, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**62QA43I + NiroSan Kappe f. Entlüft. 76mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Kappe für Entlüftung, 76,1 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69301E7634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA43J + NiroSan Kappe f. Entlüft. 89mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Kappe für Entlüftung, 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69301E8934 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA43K + NiroSan Kappe f. Entlüft. 108mmxRp 3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 108 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Kappe für Entlüftung, 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69301E10834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA44 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Nut (iP/aN).**

**62QA44D + NiroSan Übergangsnippel 28x33,7mm iP/aN**

Außendurchmesser 28 mm x 33,7 mm.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 28 x 33,7 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 6925028337 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA44E + NiroSan Übergangsnippel 35x42,4mm iP/aN**

Außendurchmesser 35 mm x 42,4 mm.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 35 x 42,4 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 6925035424 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA44F + NiroSan Übergangsnippel 42x48,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 42 mm x 48,3 mm.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 42 x 48,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 6925042483 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA44G + NiroSan Übergangsnippel 54x60,3mm iP/aN**

Außendurchmesser 54 mm x 60,3 mm.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 54 x 60,3 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 6925054603 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA44I + NiroSan Übergangsnippel 76x76,1mm iP/aN**

Außendurchmesser 76,1 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 76,1 x 76,1 mm, iP/aG, Art.-Nr.: 69250761761 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA44J + NiroSan Übergangsnippel 89x88,9mm iP/aN**

Außendurchmesser 88,9 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 88,9 x 88,9 mm, iP/aN, Art.-Nr.: 69250889889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA44K + NiroSan Übergangsnippel 108x114mm iP/aN**

Außendurchmesser 108 mm x 114 mm.

z.B. **NiroSan** Übergangsnippel, 108 x 114 mm, iP/aG, Art.-Nr.: 69250108114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA45 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**62QA45A + NiroSan Verschraubung flg. 15mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, VA, Art.-Nr.: 6933015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA45B + NiroSan Verschraubung flg. 18mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6933018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA45C + NiroSan Verschraubung flg. 22mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6933022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA45D + NiroSan Verschraubung flg. 28mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6933028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA45E + NiroSan Verschraubung flg. 35mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6933035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA45F + NiroSan Verschraubung flg. 42mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6933042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA45G + NiroSan Verschraubung flg. 54mm iP/iP VA**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 6933054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA46 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

62QA46B + **NiroSan Verschraubung flg. 15mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 69330G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA46C + **NiroSan Verschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 69330G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA46D + **NiroSan Verschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 69330G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA46E + **NiroSan Verschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 69330G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA46F + NiroSan Verschraubung flg. 28mmxRp3/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 69330G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA46G + NiroSan Verschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG MS**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 69330G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA46H + NiroSan Verschraubung flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 69330G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA46I + NiroSan Verschraubung flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 69330G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA46J + NiroSan Verschraubung flg. 54mmxRp2 iP/iG Ms**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Ms, Art.-Nr.: 69330G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA47 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**62QA47A + NiroSan Verschraubung flg. 15mmxRp1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA47B + NiroSan Verschraubung flg. 15mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA47C + NiroSan Verschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA47D + NiroSan Verschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA47E + NiroSan Verschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA221

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA47F + NiroSan Verschraubung flg. 28mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA47G + NiroSan Verschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA47H + NiroSan Verschraubung flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA47I + NiroSan Verschraubung flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA47J + NiroSan Verschraubung flg. 54mmxRp2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 69330GMVA542

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA48 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

62QA48A + **NiroSan Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 69333G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA48B + **NiroSan Verschraubung flg. 15mmxR3/4 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 3/4, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 69333G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA48C + **NiroSan Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 69333G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA48D + **NiroSan Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 69333G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62QA48E + NiroSan Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG Ms**  
Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.  
z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 69333G281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QA48F + NiroSan Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG Ms**  
Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.  
z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 69333G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QA48G + NiroSan Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG Ms**  
Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.  
z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 69333G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QA48H + NiroSan Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG Ms**  
Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.  
z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Ms, Art.-Nr.: 69333G542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QA49 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**
- 62QA49A + NiroSan Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG VA**  
Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.  
z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA49B + NiroSan Verschraubung flg. 15mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA49C + NiroSan Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA49D + NiroSan Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA49E + NiroSan Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA49F + NiroSan Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA49G + NiroSan Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA49H + NiroSan Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, VA, Art.-Nr.: 69333GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA50 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**62QA50A + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 15mmxG1/2 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.: 69359MMS1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA50B + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 15mmxG3/4 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.: 69359MMS1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA50C + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 18mmxG3/4 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:

69359MMS1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA50D + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:  
69359MMS221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA50E + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1/4</sup>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:  
69359MMS28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA50F + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1/2</sup>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:  
69359MMS35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA50G + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3/4</sup>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3/4</sup>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:  
69359MMS42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA50H + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3/8</sup>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3/8</sup>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.:

69359MMS54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA51 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

62QA51A + **NiroSan Halbe Verschraubung flg. 15mmxG1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1/2.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1/2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA51B + **NiroSan Halbe Verschraubung flg. 15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA51C + **NiroSan Halbe Verschraubung flg. 18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 3/4, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA51D + **NiroSan Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA51E + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA51F + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA51G + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 42mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA51H + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA51I + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 42mmxG2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA51J + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA51K + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA51L + NiroSan Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 69359M54212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA54 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wandscheibe mit Universalflansch, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**62QA54A + NiroSan Wandscheibe Universalflansch 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Wandscheibe mit Universalflansch, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69472G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA54B + NiroSan Wandscheibe Universalflansch 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Wandscheibe mit Universalflansch, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 69472G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA54C + NiroSan Wandscheibe Universalflansch 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Wandscheibe mit Universalflansch, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69472G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA54F + NiroSan Wandscheibe Universalflansch 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Wandscheibe mit Universalflansch, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 69472G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA56 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Doppelwandscheibe, mit zweifachem Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).

**62QA56A + NiroSan Doppelwandscheibe 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 15 mm.

z.B. **NiroSan** Doppelwandscheibe, 15 x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZ151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA56B + NiroSan Doppelwandscheibe 15xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 18 mm.

z.B. **NiroSan** Doppelwandscheibe, 15 x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZ151218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA56C + NiroSan Doppelwandscheibe 15xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 22 mm.

z.B. **NiroSan** Doppelwandscheibe, 15 x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZ151222 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA56D + NiroSan Doppelwandscheibe 18xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **NiroSan** Doppelwandscheibe, 18 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZ181215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA56E + NiroSan Doppelwandscheibe 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **NiroSan** Doppelwandscheibe, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZ181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA56H + NiroSan Doppelwandscheibe 22xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **NiroSan** Doppelwandscheibe, 22 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZ221218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA56I + NiroSan Doppelwandscheibe 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **NiroSan** Doppelwandscheibe, 22 x Rp 1/2 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZ221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, mit zweifachem Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).**

**62QA57A + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 15xRp1/2x25mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 15 mm x Rp 1/2 x 25 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 15 x Rp 1/2 x 25 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW1525 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57B + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 15xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 15 mm x Rp 1/2 x 35 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 15 x Rp 1/2 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW1535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57C + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 15xRp1/2x55mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 15 mm x Rp 1/2 x 55 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 15 x Rp 1/2 x 55 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW1555 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57D + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 15xRp1/2x65mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 15 mm x Rp 1/2 x 65 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 15 x Rp 1/2 x 65 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW1565 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57E + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 18xRp1/2x25mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 18 mm x Rp 1/2 x 25 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 18 x Rp 1/2 x 25 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW1825 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57F + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 18xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 18 mm x Rp 1/2 x 35 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 18 x Rp 1/2 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW1835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57G + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 18xRp1/2x55mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 18 mm x Rp 1/2 x 55 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 18 x Rp 1/2 x 55 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW1855 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57H + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 18xRp1/2x65mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 18 mm x Rp 1/2 x 65 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 18 x Rp 1/2 x 65 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW1865 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57I + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 22xRp1/2x25mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 22 mm x Rp 1/2 x 25 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 22 x Rp 1/2 x 25 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW2225 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57J + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 22xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 22 mm x Rp 1/2 x 35 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 22 x Rp 1/2 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW2235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57K + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 22xRp1/2x55mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 22 mm x Rp 1/2 x 55 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 22 x Rp 1/2 x 55 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW2255 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA57L + NiroSan Wanddurchf. Doppelwandscheibe 22xRp1/2x65mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Wanddurchführungslänge 22 mm x Rp 1/2 x 65 mm.

z.B. **NiroSan** Wanddurchführung als Doppelwandscheibe, 22 x Rp 1/2 x 65 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 69478GZW2265 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, mit 4 Schraubenlöchern, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).**

**62QA60B + NiroSan Flansch DN15/18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm auf Nennmaß DN 15.

z.B. **NiroSan** Flansch, 18 mm x DN 15, iP, Art.-Nr.: 6VAPF18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60C + NiroSan Flansch DN20/22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm auf Nennmaß DN 20.

z.B. **NiroSan** Flansch, 22 mm x DN 20, iP, Art.-Nr.: 6VAPF22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60D + NiroSan Flansch DN25/28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.

z.B. **NiroSan** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 6VAPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60E + NiroSan Flansch DN32/35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.

z.B. **NiroSan** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 6VAPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60F + NiroSan Flansch DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **NiroSan** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 6VAPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60G + NiroSan Flansch DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **NiroSan** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 6VAPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60H + NiroSan Flansch DN65/64mm iP**

Außendurchmesser 64 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **NiroSan** Flansch, 64 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 6VAPF64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60I + NiroSan Flansch DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **NiroSan** Flansch, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 6VAPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60J + NiroSan Flansch DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **NiroSan** Flansch, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 6VAPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60K + NiroSan Flansch DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **NiroSan** Flansch, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 6VAPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60L + NiroSan Flansch DN125/140mm iP**

Außendurchmesser 139,7 mm auf Nennmaß DN 125.

z.B. **NiroSan** Flansch, 139,7 mm x DN 125, iP, Art.-Nr.: 6VAPF140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA60M + NiroSan Flansch DN150/168mm iP**

Außendurchmesser 168,3 mm auf Nennmaß DN 150.

z.B. **NiroSan** Flansch, 168,3 mm x DN 150, iP, Art.-Nr.: 6VAPF168 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und lose Flansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.**

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**62QA65A + Hochdruck-Flanschdichtung DN15 f. NiroSan**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 15, Art.-Nr.: 1D15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA65B + Hochdruck-Flanschdichtung DN20 f. NiroSan**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 20, Art.-Nr.: 1D20 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA65C + Hochdruck-Flanschdichtung DN25 f. NiroSan**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 25, Art.-Nr.: 1D25 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA65D + Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. NiroSan**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA65E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. NiroSan**

z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA65F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. NiroSan**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA65G + Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. NiroSan**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA65H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. NiroSan**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA65I + Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. NiroSan**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA69 + Distanzstück aus Kunststoff für Wandscheiben (Katalog-Nr. 8473G, 9472G, 18472G, 91472G und 98472G).**

**62QA69U + Az NiroSan Wandscheibe Flansch 15mmxRp1/2 Distanz 25mm**

Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 15 mm x Rp 1/2 für Distanzstück, Dicke von 25 mm.  
**SANHA** Distanzstück, 25 mm, Art.-Nr.: 8898225 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA69V + Az NiroSan Wandscheibe Flansch 18mmxRp1/2 Distanz 19mm**

Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 18 mm x Rp 1/2 für Distanzstück, Dicke von 19 mm.  
**SANHA** Distanzstück, 19 mm, Art.-Nr.: 8898219 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA69W + Az NiroSan Wandscheibe Flansch 22mmxRp3/4 Distanz 18mm**

Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 22 mm x Rp 3/4 für Distanzstück, Dicke von 18 mm.  
**SANHA** Distanzstück, 18 mm, Art.-Nr.: 8898218 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA70 + Schallschutz für Wandscheiben (Katalog-Nr. 9472G).**

**62QA70A + Az NiroSan Wandscheibe 15mmxRp1/2 Schallschutz**

Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 15 mm x Rp 1/2 für Schallschutz.  
**SANHA** Schallschutz, Art.-Nr.: 88987 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA70B + Az NiroSan Wandscheibe 18mmxRp1/2 Schallschutz**

Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 18 mm x Rp 1/2 für Schallschutz.  
**SANHA** Schallschutz, Art.-Nr.: 88987 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA71 + Schallschutz für Doppelwandscheiben (Katalog-Nr.9478GZ).

**62QA71A + Az NiroSan Doppelwandscheibe Schallschutz**

Aufzählung (Az) auf Doppelwandscheibe für Schallschutz.

**SANHA** Schallschutz, Art.-Nr.: 88984 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA72 + Universal-Schalltrenner zur Befestigung von Wandscheiben (Katalog-Nr. 8472G, 8473G, 8478GZ, 9472G, 9478GZ, 23980G, 23981G, 25473G und 25478GZ).

**62QA72A + SANHA Universal-Schalltrenner für NiroSan Wandscheibe**

z.B. **SANHA** Universal-Schalltrenner für Wandscheiben, Art.-Nr.: 88981 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA73 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wanddurchführung für Wandscheiben und Doppelwandscheiben, mit Innensechskant, mit Außengewinde, Innengewinde, Befestigungsgewinde (aG/iG/aG/L).

**62QA73A + PURAFIT Wanddurchführung R1/2xRp1/2xG3/4x18mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R 1/2, Innengewinde Rp 1/2, Befestigungsgewinde G 1/2, Länge 18 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 18 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.: 13514341218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA73B + PURAFIT Wanddurchführung R1/2xRp1/2xG3/4x30mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R 1/2, Innengewinde Rp 1/2, Befestigungsgewinde G 1/2, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 30 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.: 13514341230 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QA73C + PURAFIT Wanddurchführung R1/2xRp1/2xG3/4x45mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R 1/2, Innengewinde Rp 1/2, Befestigungsgewinde G 1/2, Länge 45 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 45 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.:

13514341245 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QA74 + Montageset f. UP-Spülkastenwinkel und Trockenbauwanddurchführung, bestehend aus:  
- 1 Stck. Messing-Gegenmutter G 3/4  
- 2 Stck. Dichtungen,

62QA74A + **Az Wanddurchführung Montage-/Befestigungssatz**

Aufzahlung (Az) auf Wanddurchführung R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 18/30/45 mm.

**PURAFIT** Montage-/Befestigungssatz, Art.-Nr.: 291234 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB + **SANHA-Press-/ PURAPRESS Systemfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung- und Kühlwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Kupfer/Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systemfittings:**

- **SANHA-Press** Systemfittings von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,
- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger

Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring,  
Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Rohre:**

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach EN 1057 und DVGW GW 392.

oder

**Presssystem aus Edelstahl/ Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **PURAPRESS** Systemfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

**1. SANHA-Press-/ PURAPRESS Systemfittings für Trinkwasser-Installationen:**

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.340 (Wasser) nach Prüfrichtlinie PW 402, Prüfbericht: 403.122 (2011-03-04),**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.340, geprüft nach PW 402, Ausgabe: November 2011 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsun-dichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach EN 1057 und DVGW-GW 392.
- **SANHA-Press** Systemfittings, Abmessungen d = 12 mm - 108 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff Nr.: CW024A nach EN 1254 und EN 12449, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsun-dichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 12 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsun-dichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerepezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

## 2. PURAPRESS Systemfittings mit NiroSan Systemrohr für Trinkwasser-Installationen:

- **ÖVGW-Zertifikat W 1.709 (Wasser) nach Prüfrichtlinie QS-W 402 (2016-11), Prüfbericht: TGM-VA HL 8626 (2018-11-20)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): W 1.709, geprüft nach QS-W 402, Ausgabe: November 2016 und DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **PURAPRESS** Systemfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Positionen zu beschreiben.

### Abkürzungen im Positionsstichwort:

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

VA: Überwurfmutter (Edelstahl)

Ms: Überwurfmutter (Messing)

### Aufzählungen:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

62QB01 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**62QB01A + SANHA-Press Bogen 90°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB01B + SANHA-Press Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB01C + SANHA-Press Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB01D + SANHA-Press Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB01E + SANHA-Press Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB01F + SANHA-Press Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB01G + SANHA-Press Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB01H + SANHA-Press Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB01I + SANHA-Press Bogen 90°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB01J + SANHA-Press Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB01K + SANHA-Press Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB01L + SANHA-Press Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB02 +** Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, lang, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**62QB02B + SANHA-Press Bogen lang 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, lang, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16001L15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03 +** Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**62QB03A + SANHA-Press Bogen 90°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03B + SANHA-Press Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03C + SANHA-Press Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03D + SANHA-Press Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03E + SANHA-Press Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03F + SANHA-Press Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03G + SANHA-Press Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03H + SANHA-Press Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03I + SANHA-Press Bogen 90°-64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03J + SANHA-Press Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03K + SANHA-Press Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB03L + SANHA-Press Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16002A108 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB08 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

62QB08A + **SANHA-Press Bogen 45°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB08B + **SANHA-Press Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB08C + **SANHA-Press Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB08D + **SANHA-Press Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB08E + **SANHA-Press Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB08F + SANHA-Press Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB08G + SANHA-Press Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB08H + SANHA-Press Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB08I + SANHA-Press Bogen 45°-64mm iP/aP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 64 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB08J + SANHA-Press Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB08K + SANHA-Press Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1604089 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB08L + SANHA-Press Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 16040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP)..**

**62QB09A + SANHA-Press Bogen 45°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09B + SANHA-Press Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09C + SANHA-Press Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09D + SANHA-Press Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09E + SANHA-Press Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09F + SANHA-Press Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09G + SANHA-Press Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09H + SANHA-Press Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09I + SANHA-Press Bogen 45°-64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604164 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09J + SANHA-Press Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09K + SANHA-Press Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1604189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB09L + SANHA-Press Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB18 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**62QB18A + SANHA-Press Überspringbogen 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1608512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB18B + SANHA-Press Überspringbogen 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1608515 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB18C + SANHA-Press Überspringbogen 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1608518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB18D + SANHA-Press Überspringbogen 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1608522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB18E + SANHA-Press Überspringbogen 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.:1608528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB19 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Überspringbogen, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**62QB19A + SANHA-Press Überspringbogen 12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1608612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB19C + SANHA-Press Überspringbogen 15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1608615 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB19E + SANHA-Press Überspringbogen 18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1608618 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB19F + SANHA-Press Überspringbogen 22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1608622 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB19G + SANHA-Press Überspringbogen 28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Überspringbogen, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 1608628 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**62QB21A + PURAPRESS Winkel 90°-12mmxRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 12 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180901238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21B + PURAPRESS Winkel 90°-12mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 12 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180901212 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21C + PURAPRESS Winkel 90°-15mmxRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180901538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21D + PURAPRESS Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 15 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180901512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21E + PURAPRESS Winkel 90°-15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180901534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21F + PURAPRESS Winkel 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 18 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180901812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21G + PURAPRESS Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 180901834 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21H + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 180902212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21I + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 180902234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21J + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18090221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21K + PURAPRESS Winkel 90°-28mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 180902812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21L + PURAPRESS Winkel 90°-28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 28 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 180902834 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21M + PURAPRESS Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18090281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21N + PURAPRESS Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 1809035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21O + PURAPRESS Winkel 90°-42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 42 mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 1809042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB21P + PURAPRESS Winkel 90°-54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 18090542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal compipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**62QB22A + PURAPRESS Winkel 90°-12mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 12 mm x R  $\frac{3}{8}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 180921238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22B + PURAPRESS Winkel 90°-12mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 12 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 180921212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22C + PURAPRESS Winkel 90°-15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 15 mm x R  $\frac{3}{8}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 180921538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22D + PURAPRESS Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 15 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 180921512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22F + PURAPRESS Winkel 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 18 mm x R  $\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 180921812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22G + PURAPRESS Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 18 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.: 180921834 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22H + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 180922212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22I + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 180922234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22J + PURAPRESS Winkel 90°-22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 180922221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22K + PURAPRESS Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 180922281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22L + PURAPRESS Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 35 mm x R 1 1/4, iP/aG, Art.-Nr.: 1809235114 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22M + PURAPRESS Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1809242112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB22N + PURAPRESS Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **PURAPRESS** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 18092542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**62QB23A + SANHA-Press T-Stück 12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23B + SANHA-Press T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23C + SANHA-Press T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23D + SANHA-Press T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23E + SANHA-Press T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23F + SANHA-Press T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23G + SANHA-Press T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23H + SANHA-Press T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23I + SANHA-Press T-Stück 64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23J + SANHA-Press T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23K + SANHA-Press T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB23L + SANHA-Press T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**62QB24A + SANHA-Press T-Stück reduziert 12x15x12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm x 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 12 x 15 x 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130121512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24B + SANHA-Press T-Stück reduziert 15x12x12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 12 x 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130151212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24C + SANHA-Press T-Stück reduziert 15x12x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 12 x 15 mm iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24D + SANHA-Press T-Stück reduziert 15x15x12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 15 x 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130151512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24E + SANHA-Press T-Stück reduziert 15x18x12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 18 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 18 x 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130151812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24F + SANHA-Press T-Stück reduziert 15x18x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 18 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130151815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24G + SANHA-Press T-Stück reduziert 15x22x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 15 x 22 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130152215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24H + SANHA-Press T-Stück reduziert 18x12x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 12 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130181215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24I + SANHA-Press T-Stück reduziert 18x12x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 12 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24J + SANHA-Press T-Stück reduziert 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24K + SANHA-Press T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24L + SANHA-Press T-Stück reduziert 18x18x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 18 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130181815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24M + SANHA-Press T-Stück reduziert 18x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 18 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130182218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24N + SANHA-Press T-Stück reduziert 22x12x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 12 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 12 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24O + SANHA-Press T-Stück reduziert 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24P + SANHA-Press T-Stück reduziert 22x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24Q + SANHA-Press T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221522 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24R + SANHA-Press T-Stück reduziert 22x18x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 15 mm iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24S + SANHA-Press T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24T + SANHA-Press T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24U + SANHA-Press T-Stück reduziert 22x22x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 22 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130222215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24V + SANHA-Press T-Stück reduziert 22x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130222218 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24W + SANHA-Press T-Stück reduziert 22x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 22 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130222822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24X + SANHA-Press T-Stück reduziert 28x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert 28 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130281522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24Y + SANHA-Press T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB24Z + SANHA-Press T-Stück reduziert 28x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130281822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**62QB25A + SANHA-Press T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130281828 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25B + SANHA-Press T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25C + SANHA-Press T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25D + SANHA-Press T-Stück reduziert 28x28x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130282815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25E + SANHA-Press T-Stück reduziert 28x28x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130282818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25F + SANHA-Press T-Stück reduziert 28x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130282822 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25G + SANHA-Press T-Stück reduziert 28x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 28 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130283528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25H + SANHA-Press T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25I + SANHA-Press T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25J + SANHA-Press T-Stück reduziert 35x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130352222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25K + SANHA-Press T-Stück reduziert 35x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130352228 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25L + SANHA-Press T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130352235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25M + SANHA-Press T-Stück reduziert 35x28x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130352828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25N + SANHA-Press T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25O + SANHA-Press T-Stück reduziert 35x35x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130353522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25P + SANHA-Press T-Stück reduziert 35x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130353528 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25Q + SANHA-Press T-Stück reduziert 42x15x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 15 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 42 x 15 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130421542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25R + SANHA-Press T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25S + SANHA-Press T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25T + SANHA-Press T-Stück reduziert 42x35x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130423535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25U + SANHA-Press T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130423542 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25V + SANHA-Press T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25W + SANHA-Press T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25X + SANHA-Press T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25Y + SANHA-Press T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB25Z + SANHA-Press T-Stück reduziert 64x42x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 42 mm x 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 64 x 42 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130644264 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB26 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).

62QB26A + **SANHA-Press T-Stück reduziert 64x54x64mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm x 54 mm x 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 64 x 54 x 64 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130645464 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB26B + **SANHA-Press T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130762276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB26C + **SANHA-Press T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB26D + **SANHA-Press T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB26E + **SANHA-Press T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130764276 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB26F + SANHA-Press T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB26G + SANHA-Press T-Stück reduziert 76x64x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 64 mm x 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 76,1 x 64 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130766476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB26H + SANHA-Press T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 89,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB26I + SANHA-Press T-Stück reduziert 89x64x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 64 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 88,9 x 64 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130896489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB26J + SANHA-Press T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130897689 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB26K + SANHA-Press T-Stück reduziert 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB26L + SANHA-Press T-Stück reduziert 108x64x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 64 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 108 x 64 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613010864108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB26M + SANHA-Press T-Stück reduziert 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613010876108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB26N + SANHA-Press T-Stück reduziert 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 1613010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB27 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, langer Abgang, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**62QB27B + SANHA-Press T-Stück langer Abgang 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** T-Stück, langer Abgang, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 16130L15 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB28 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).

62QB28A + **PURAPRESS T-Stück 12xRp1/2x12 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 12 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 12 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 12 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 12 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181301212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB28B + **PURAPRESS T-Stück 15xRp3/8x15 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp  $\frac{3}{8}$  x 15 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 15 x Rp  $\frac{3}{8}$  x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181301538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB28C + **PURAPRESS T-Stück 15xRp1/2x15 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 15 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 15 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181301512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB28D + **PURAPRESS T-Stück 18xRp1/2x18 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 18 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 18 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181301812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB28E + PURAPRESS T-Stück 22xRp1/2x22 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 22 x Rp 1/2 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181302212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB28F + PURAPRESS T-Stück 22xRp3/4x22 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 3/4 x 22 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 22 x Rp 3/4 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181302234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB28G + PURAPRESS T-Stück 28xRp1/2x28 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1/2 x 28 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 28 x Rp 1/2 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181302812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB28H + PURAPRESS T-Stück 28xRp3/4x28 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 3/4 x 28 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 28 x Rp 3/4 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181302834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB28J + PURAPRESS T-Stück 35xRp1/2x35 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1/2 x 35 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 35 x Rp 1/2 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181303512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB28K + PURAPRESS T-Stück 35xRp1x35 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1 x 35 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 35 x Rp 1 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 18130351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB28M + PURAPRESS T-Stück 42xRp1/2x42 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1/2 x 42 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 42 x Rp 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181304212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB28P + PURAPRESS T-Stück 54xRp1/2x54 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 1/2 x 54 mm.

z.B. **PURAPRESS** T-Stück, 54 x Rp 1/2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 181305412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**62QB29A + SANHA-Press Reduziermuffe 15x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 15 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162401512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29B + SANHA-Press Reduziermuffe 18x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 18 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162401812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29C + SANHA-Press Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29E + SANHA-Press Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29F + SANHA-Press Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162402218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29G + SANHA-Press Reduziermuffe 28x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 28 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162402815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29H + SANHA-Press Reduziermuffe 28x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 28 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162402818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29I + SANHA-Press Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29J + SANHA-Press Reduziermuffe 35x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 35 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162403522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29K + SANHA-Press Reduziermuffe 35x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 35 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162403528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29L + SANHA-Press Reduziermuffe 42x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 42 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162404222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29M + SANHA-Press Reduziermuffe 42x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 42 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162404228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29N + SANHA-Press Reduziermuffe 42x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 42 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162404235 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB290 + SANHA-Press Reduziermuffe 54x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 54 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162405428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29P + SANHA-Press Reduziermuffe 54x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 54 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162405435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB29Q + SANHA-Press Reduziermuffe 54x42mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Reduziermuffe, 54 x 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 162405442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**62QB30A + SANHA-Press Absatznippel 15ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 15 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 15a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162431512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30B + SANHA-Press Absatznippel 18ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 18a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162431812 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30C + SANHA-Press Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30D + SANHA-Press Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30E + SANHA-Press Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30F + SANHA-Press Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162432815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30G + SANHA-Press Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162432818 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30H + SANHA-Press Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30I + SANHA-Press Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30J + SANHA-Press Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30K + SANHA-Press Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30L + SANHA-Press Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162434228 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30M + SANHA-Press Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30N + SANHA-Press Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162435435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30O + SANHA-Press Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30P + SANHA-Press Absatznippel 64ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 64a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162436442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30Q + SANHA-Press Absatznippel 64ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 64 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 64a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162436454 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30R + SANHA-Press Absatznippel 76x35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 76,1a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162437635 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30S + SANHA-Press Absatznippel 76x42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 76,1a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162437642 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30T + SANHA-Press Absatznippel 76x54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162437654 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30V + SANHA-Press Absatznippel 89x54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30W + SANHA-Press Absatznippel 89x64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 88,9a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162438964 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30X + SANHA-Press Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 162438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30Y + SANHA-Press Absatznippel 108ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 108a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1624310842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB30Z + SANHA-Press Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1624310854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB31 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**62QB31A + SANHA-Press Absatznippel 108ax64mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 108a x 64 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1624310864 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB31B + SANHA-Press Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1624310876 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB31C + SANHA-Press Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1624310889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**62QB32A + SANHA-Press Muffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32B + SANHA-Press Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32C + SANHA-Press Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32D + SANHA-Press Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32E + SANHA-Press Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32F + SANHA-Press Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32G + SANHA-Press Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32H + SANHA-Press Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32I + SANHA-Press Muffe 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627064 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32J + SANHA-Press Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32K + SANHA-Press Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1627089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB32L + SANHA-Press Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33 +** Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**62QB33A + SANHA-Press Schiebemuffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33C + SANHA-Press Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33E + SANHA-Press Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33F + SANHA-Press Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33G + SANHA-Press Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33H + SANHA-Press Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33I + SANHA-Press Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33J + SANHA-Press Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33K + SANHA-Press Schiebemuffe 64mm iP/iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 64 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S64 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33M + SANHA-Press Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33N + SANHA-Press Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB33O + SANHA-Press Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 16270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB34 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Muffe für Tauchhülsen und Sensorik, beidseitig mit Pressanschluss und zwei Innengewinden (iP/iG/iG/iP).**

**62QB34J + PURAPRESS Muffe f. Tauchh. 76mmxRp1/2xRp1/2x76mm iP/iG/iG/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm, zwei Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Muffe f. Tauchhülsen, 76,1 mm x Rp 1/2 x Rp 1/2 x 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18270FC27612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB35 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Muffe für Tauchhülsen und Sensorik, beidseitig mit Pressanschluss und drei Innengewinden (iP/iG/iG/iG/iP).

**62QB35K + PURAPRESS Muffe f. Tauchh. 89mmx3Rp3/4x89mm iP/iG/iG/iG/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm, drei Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Muffe f. Tauchhülsen, 88,9 mm x Rp 3/4 x Rp 3/4 x Rp 3/4 x 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18270FC38934 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB36 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Muffe für Tauchhülsen und Sensorik, beidseitig mit Pressanschluss und vier Innengewinden (iP/iG/iG/iG/iG/iP).

**62QB36L + PURAPRESS Muffe f. Tauchh. 108mmx4Rp3/4x89mm iP/4iG/iP**

Außendurchmesser 108 mm, vier Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Muffe f. Tauchhülsen, 108 mm x Rp 3/4 x Rp 3/4 x Rp 3/4 x Rp 3/4 x 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 18270FC410834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**62QB37A + PURAPRESS Übergangsnippel 12xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R 3/8.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 12 mm x R 3/8, iP/aG, Art.-Nr.: 182431238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37B + PURAPRESS Übergangsnippel 12xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 12 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 182431212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37C + PURAPRESS Übergangsnippel 15xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/8.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 15 mm x R 3/8, iP/aG, Art.-Nr.: 182431538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37D + PURAPRESS Übergangsnippel 15xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 182431512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37E + PURAPRESS Übergangsnippel 15xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 15 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 182431534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37F + PURAPRESS Übergangsnippel 18xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 182431812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37G + PURAPRESS Übergangsnippel 18xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182431834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37H + PURAPRESS Übergangsnippel 22xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182432212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37I + PURAPRESS Übergangsnippel 22xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182432234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37J + PURAPRESS Übergangsnippel 22xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 18243221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37K + PURAPRESS Übergangsnippel 28xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 182432834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37L + PURAPRESS Übergangsnippel 28xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 18243281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37M + PURAPRESS Übergangsnippel 28xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 28 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824328114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37N + PURAPRESS Übergangsnippel 35xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 18243351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37O + PURAPRESS Übergangsnippel 35xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1/4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824335114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37P + PURAPRESS Übergangsnippel 35xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824335112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37Q + PURAPRESS Übergangsnippel 42xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824342114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37R + PURAPRESS Übergangsnippel 42xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824342112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37S + PURAPRESS Übergangsnippel 54xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 54 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824354112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37T + PURAPRESS Übergangsnippel 54xR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 18243542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37U + PURAPRESS Übergangsnippel 64xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 64 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 64 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824364212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37W + PURAPRESS Übergangsnippel 76xR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1824376212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37X + PURAPRESS Übergangsnippel 76xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 18243763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37Y + PURAPRESS Übergangsnippel 89xR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 18243893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB37Z + PURAPRESS Übergangsnippel 108xR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 182431084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).

**62QB38A + PURAPRESS Doppelnippel 12axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 12a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 182801212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38B + PURAPRESS Doppelnippel 15axR3/8 aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 15a mm x R  $\frac{3}{8}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38C + PURAPRESS Doppelnippel 15axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 15a mm x R  $\frac{1}{2}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38E + PURAPRESS Doppelnippel 18axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 18a mm x R  $\frac{1}{2}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38F + PURAPRESS Doppelnippel 18axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 18a mm x R  $\frac{3}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38G + PURAPRESS Doppelnippel 22axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 22a mm x R  $\frac{1}{2}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38H + PURAPRESS Doppelnippel 22axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 22a mm x R  $\frac{3}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38I + PURAPRESS Doppelnippel 22axR1 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 22a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 18280221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38K + PURAPRESS Doppelnippel 28axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 28a mm x R  $\frac{3}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38L + PURAPRESS Doppelnippel 28axR1 aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 18280281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38M + PURAPRESS Doppelnippel 35axR1 1/4 aP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 35a mm x R  $1\frac{1}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 1828035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38N + PURAPRESS Doppelnippel 42axR1 1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 42a mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/aG, Art.-Nr.: 1828042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB38O + PURAPRESS Doppelnippel 54axR2 aP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **PURAPRESS** Doppelnippel, 54a mm x R 2, aP/aG, Art.-Nr.: 18280542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**62QB39A + PURAPRESS Übergangsmuffe 12xRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 12 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 182701238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39B + PURAPRESS Übergangsmuffe 12xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 12 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 182701212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39C + PURAPRESS Übergangsmuffe 15xRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 182701538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39D + PURAPRESS Übergangsmuffe 15xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 182701512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39E + PURAPRESS Übergangsmuffe 15xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 182701534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39F + PURAPRESS Übergangsmuffe 18xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 182701812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39G + PURAPRESS Übergangsmuffe 18xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 182701834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39H + PURAPRESS Übergangsmuffe 22xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 182702212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39I + PURAPRESS Übergangsmuffe 22xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 182702234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39J + PURAPRESS Übergangsmuffe 22xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18270221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39K + PURAPRESS Übergangsmuffe 28xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 182702834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39L + PURAPRESS Übergangsmuffe 28xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18270281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39M + PURAPRESS Übergangsmuffe 28xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827028114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39N + PURAPRESS Übergangsmuffe 35xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18270351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39O + PURAPRESS Übergangsmuffe 35xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 18270351 14 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39P + PURAPRESS Übergangsmuffe 35xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 18270351 12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39Q + PURAPRESS Übergangsmuffe 42xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 18270421 14 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39R + PURAPRESS Übergangsmuffe 42xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 18270421 12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39S + PURAPRESS Übergangsmuffe 54xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827054112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39T + PURAPRESS Übergangsmuffe 54xRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 18270542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39U + PURAPRESS Übergangsmuffe 64xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 64 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 64 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827064212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39V + PURAPRESS Übergangsmuffe 76xRp2 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 76,1 mm x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1827076212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB39W + PURAPRESS Übergangsmuffe 89xRp3 iP/iG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Innengewinde Rp 3.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffe, 88,9 mm x Rp 3, iP/iG, Art.-Nr.: 18270893 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**62QB40A + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 12axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 12a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 182461212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40B + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 15axRp3/8 aP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 3/8, aP/iG, Art.-Nr.: 182461538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40C + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 15axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 182461512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40D + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 18axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 182461812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40E + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 18axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 182461834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40F + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 22axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 182462212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40G + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 22axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 182462234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40H + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 22axRp1 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1, aP/iG, Art.-Nr.: 18246221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40I + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 28axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 182462834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40J + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 28axRp1 aP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp 1, aP/iG, Art.-Nr.: 18246281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40K + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 35axRp1 1/4 aP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 35a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 1824635114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40L + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 42axRp1 1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 42a x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 1824642112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB40M + PURAPRESS Übergangsmuffennippel 54axRp2 aP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAPRESS** Übergangsmuffennippel, 54a mm x Rp 2, aP/iG, Art.-Nr.: 18246542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**62QB41A + SANHA-Press Kappe 12mm iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 12 mm, iP, Art.-Nr.: 1630112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41B + SANHA-Press Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 1630115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41C + SANHA-Press Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 1630118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41D + SANHA-Press Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 1630122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41E + SANHA-Press Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 1630128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41F + SANHA-Press Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 1630135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41G + SANHA-Press Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 1630142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41H + SANHA-Press Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 1630154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41I + SANHA-Press Kappe 64mm iP**

Außendurchmesser 64 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 64 mm, iP, Art.-Nr.: 1630164 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41J + SANHA-Press Kappe 76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 76,1 mm, iP, Art.-Nr.: 1630176 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41K + SANHA-Press Kappe 89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 88,9 mm, iP, Art.-Nr.: 1630189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB41L + SANHA-Press Kappe 108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **SANHA-Press** Kappe, 108 mm, iP, Art.-Nr.: 16301108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB43 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**62QB43B + PURAPRESS Verschraubung flg. 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB43C + PURAPRESS Verschraubung flg. 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB43D + PURAPRESS Verschraubung flg. 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB43E + PURAPRESS Verschraubung flg. 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB43F + PURAPRESS Verschraubung flg. 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB43G + PURAPRESS Verschraubung flg. 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB43H + PURAPRESS Verschraubung flg. 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1833054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB44** + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkelverschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**62QB44B** + **PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 180961512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB44C** + **PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 180961812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB44D** + **PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 180961834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB44E** + **PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 180962234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB44F + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18096221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB44G + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18096281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB44H + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1809635114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB44I + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1809642112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB44J + PURAPRESS Winkelverschraubung flg. 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAPRESS** Winkelverschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 18096542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62QB45 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal compipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).
- 62QB45B + **PURAPRESS Verschraubung flg. 15mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 183301512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QB45C + **PURAPRESS Verschraubung flg. 15mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.  
z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 183301534 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QB45D + **PURAPRESS Verschraubung flg. 18mmxRp1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 183301812 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QB45E + **PURAPRESS Verschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.  
z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 183301834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QB45F + **PURAPRESS Verschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.  
z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 183302234 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB45G + PURAPRESS Verschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18330221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB45H + PURAPRESS Verschraubung flg. 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 183302834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB45I + PURAPRESS Verschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 18330281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB45J + PURAPRESS Verschraubung flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1833035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB45K + PURAPRESS Verschraubung flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1833042112

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB45L + PURAPRESS Verschraubung flg. 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 18330542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**62QB46A + PURAPRESS Verschraubung flg. 12mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 12 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 183331238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46B + PURAPRESS Verschraubung flg. 12mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 12 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 183331212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46C + PURAPRESS Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 183331512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46D + PURAPRESS Verschraubung flg. 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 183331534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46E + PURAPRESS Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 183331812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46F + PURAPRESS Verschraubung flg. 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 183331834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46G + PURAPRESS Verschraubung flg. 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 183332212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46H + PURAPRESS Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 183332234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46I + PURAPRESS Verschraubung flg. 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 18333221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46J + PURAPRESS Verschraubung flg. 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 183332834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46K + PURAPRESS Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 18333281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46L + PURAPRESS Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1833335114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46M + PURAPRESS Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1833342112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB46N + PURAPRESS Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **PURAPRESS** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 18333542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).**

**62QB49A + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 12mmxG1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 12 mm auf Befestigungsgewinde G 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 12 mm x G 1/2, iP/iGM, Art.-Nr.: 183591212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49B + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 12mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 12 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 12 mm x G 3/4, iP/iGM, Art.-Nr.: 183591234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49C + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 15mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3/4, iP/iGM, Art.-Nr.: 183591534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49D + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 15mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 18359151 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49E + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 18mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 183591834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49F + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 18mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 18359181 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49G + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 22mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 183592234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49H + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 18359221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49I + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835922114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49J + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835922112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49L + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835928114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49M + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835928112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49O + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835935112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49P + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 35mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 18359352 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49R + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835942134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49S + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 42mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 18359422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49T + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835954238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49U + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 76mmxG3 iP/iGM**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Befestigungsgewinde G 3.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 76,1 mm x G 3, iP/iGM, Art.-Nr.: 18359763 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB49V + PURAPRESS Halbe Verschraubung flg. 89mmxG3 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAPRESS** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 88,9 mm x 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1835989312 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB53 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wandscheibe mit Universalfansch, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**62QB53A + PURAPRESS Wandscheibe Universalfansch 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe mit Universalfansch, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 184731512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QB54 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wandscheibe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**62QB54A + PURAPRESS Wandscheibe 12mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 12 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 184721212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB54B + PURAPRESS Wandscheibe 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 184721512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB54C + PURAPRESS Wandscheibe 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 184721812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB54D + PURAPRESS Wandscheibe 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 184721834 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB54E + PURAPRESS Wandscheibe 22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 22 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 184722212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB54F + PURAPRESS Wandscheibe 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **PURAPRESS** Wandscheibe, 22 mm x Rp  $3/4$ , iP/iG, Art.-Nr.: 184722234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB55 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Doppelwandscheibe, mit zweifachem Pressanschluss und Innengewinde (iPiG/iP).**

**62QB55A + PURAPRESS Doppelwandscheibe 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp  $1/2$  x 15 mm.

z.B. **PURAPRESS** Doppelwandscheibe, 15 x Rp  $1/2$  x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 18478GZ151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB55B + PURAPRESS Doppelwandscheibe 15xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp  $1/2$  x 18 mm.

z.B. **PURAPRESS** Doppelwandscheibe, 15 x Rp  $1/2$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 18478GZ151218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB55C + PURAPRESS Doppelwandscheibe 15xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **PURAPRESS** Doppelwandscheibe, 15 x Rp 1/2 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 18478GZ151222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB55D + PURAPRESS Doppelwandscheibe 18xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **PURAPRESS** Doppelwandscheibe, 18 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 18478GZ181215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB55E + PURAPRESS Doppelwandscheibe 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **PURAPRESS** Doppelwandscheibe, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 18478GZ181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB55F + PURAPRESS Doppelwandscheibe 18xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **PURAPRESS** Doppelwandscheibe, 18 x Rp 1/2 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 18478GZ181222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB55G + PURAPRESS Doppelwandscheibe 22xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **PURAPRESS** Doppelwandscheibe, 22 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 18478GZ221215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB55H + PURAPRESS Doppelwandscheibe 22xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **PURAPRESS** Doppelwandscheibe, 22 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 18478GZ221218 von SANHA- oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB55I + PURAPRESS Doppelwandscheibe 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp 1/2 x 22 mm.

z.B. **PURAPRESS** Doppelwandscheibe, 22 x Rp 1/2 x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 18478GZ221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB56 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Montageeinheit mit zwei vormontierte Wandscheiben, mit Wandscheibenabstand von 153 mm, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**62QB56A + PURAPRESS Montageeinheit 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAPRESS** Montageeinheit, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 189761512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB57 + Systemfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation. Montageset zur Befestigung von 2 Stück Wandscheiben mit Universalfansch, für montierbare Abstände 80 mm, 100 mm, 120 mm, 153 mm und 200 mm.**

**62QB57A + PURAPRESS Montageset m Wandsch.15mmxRp1/2**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset für Wandscheiben, 15 mm x Rp 1/2, Art.-Nr.: 18980G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB57B + PURAPRESS Montageset m Wandsch.18mmxRp1/2**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset für Wandscheiben, 18 mm x Rp 1/2, Art.-Nr.: 18980G1812 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB57C + PURAPRESS Montageset m Wandsch.22mmxRp1/2**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset für Wandscheiben, 22 mm x Rp 1/2, Art.-Nr.: 18980G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB58 + Systemfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation. Montageset zur Befestigung von 2 Stück Doppelwandscheiben für montierbare Abstände 80 mm, 100 mm, 120 mm, 153 mm und 200 mm.**

**62QB58A + PURAPRESS Montageset m. Doppelwandsch. 15mmxRp1/2x15mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset mit Doppelwandscheibe, 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm, Art.-Nr.: 18981G151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB58B + PURAPRESS Montageset m. Doppelwandsch. 15mmxRp1/2x18mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset mit Doppelwandscheibe, 15 mm x Rp 1/2 x 18 mm, Art.-Nr.: 18981G151218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB58C + PURAPRESS Montageset m. Doppelwandsch. 15mmxRp1/2x22mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset mit Doppelwandscheibe, 15 mm x Rp 1/2 x 22 mm, Art.-Nr.: 18981G151222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB58D + PURAPRESS Montageset m. Doppelwandsch. 18mmxRp1/2x15mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset mit Doppelwandscheibe, 18 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 15 mm, Art.-Nr.:  
18981G181215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB58E + PURAPRESS Montageset m. Doppelwandsch. 18mmxRp1/2x18mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset mit Doppelwandscheibe, 18 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 18 mm, Art.-Nr.:  
18981G181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB58F + PURAPRESS Montageset m. Doppelwandsch. 18mmxRp1/2x22mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset mit Doppelwandscheibe, 18 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm, Art.-Nr.:  
18981G181222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB58G + PURAPRESS Montageset m. Doppelwandsch. 22mmxRp1/2x15mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset mit Doppelwandscheibe, 22 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 15 mm, Art.-Nr.:  
18981G221215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB58H + PURAPRESS Montageset m. Doppelwandsch. 22mmxRp1/2x18mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset mit Doppelwandscheibe, 22 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 18 mm, Art.-Nr.:  
18981G221218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB58I + PURAPRESS Montageset m. Doppelwandsch. 22mmxRp1/2x22mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **PURAPRESS** Montageset mit Doppelwandscheibe, 22 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm, Art.-Nr.:

18981G221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB60** + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Druckstufe PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).

**62QB60A** + **PURAPRESS Flansch DN25/28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB60B** + **PURAPRESS Flansch DN32/35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB60C** + **PURAPRESS Flansch DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB60D** + **PURAPRESS Flansch DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB60E** + **PURAPRESS Flansch DN65/64mm iP**

Außendurchmesser 64 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 64 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF64 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB60F + PURAPRESS Flansch DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB60G + PURAPRESS Flansch DN80/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 76,1 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF76\_DN80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB60H + PURAPRESS Flansch DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB60J + PURAPRESS Flansch DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **PURAPRESS** Flansch, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 1PURAPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und lose Flansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.**

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase

- (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**62QB65C + Hochdruck-Flanschdichtung DN25 f. PURAPRESS**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 25, Art.-Nr.: 1D25 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB65D + Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. PURAPRESS**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB65E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. PURAPRESS**

z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB65F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. PURAPRESS**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB65G + Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. PURAPRESS**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB65H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. PURAPRESS**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62QB65I** + **Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. PURAPRESS**  
z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QB66** + Distanzstück aus Kunststoff für Wandscheiben (Katalog-Nr. 8473G, 9472G).
- 62QB66U** + **Az PURAPRESS Wandscheibe Flansch 15mmxRp1/2 Distanz 25mm**  
Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 15 mm x Rp  $1/2$  für Distanzstück, Dicke von 25 mm.  
**SANHA** Distanzstück, 25 mm, Art.-Nr.: 8898225 von SANHA.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QB66V** + **Az PURAPRESS Wandscheibe Flansch 18mmxRp1/2 Distanz 19mm**  
Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 18 mm x Rp  $1/2$  für Distanzstück, Dicke von 19 mm.  
**SANHA** Distanzstück, 19 mm, Art.-Nr.: 8898219 von SANHA.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QB66W** + **Az PURAPRESS Wandscheibe Flansch 22mmxRp3/4 Distanz 18mm**  
Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 22 mm x Rp  $3/4$  für Distanzstück, Dicke von 18 mm.  
**SANHA** Distanzstück, 18 mm, Art.-Nr.: 8898218 von SANHA.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QB70** + Schallschutz für Wandscheiben (Katalog-Nr. 8472G und 8980G).
- 62QB70A** + **Az PURAPRESS Wandscheibe 15mmxRp1/2 Schallschutz**  
Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 15 mm x Rp  $1/2$  für Schallschutz.  
**SANHA** Schallschutz, Art.-Nr.: 88985 von SANHA.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QB70B** + **Az PURAPRESS Wandscheibe 18mmxRp1/2 Schallschutz**  
Aufzahlung (Az) auf Wandscheibe 18 mm x Rp  $1/2$  für Schallschutz.  
**SANHA** Schallschutz, Art.-Nr.: 88985 von SANHA.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QB71** + Schallschutz für Doppelwandscheiben (Katalog-Nr. 8478GZ und 8981G).

**62QB71A + Az PURAPRESS Doppelwandscheibe Schallschutz**

Aufzahlung (Az) auf Doppelwandscheibe für Schallschutz.

**SANHA** Schallschutz, Art.-Nr.: 88983 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB72 + Universal-Schalltrenner zur Befestigung von Wandscheiben (Katalog-Nr. 8472G, 8473G und 9472G).**

**62QB72A + SANHA Universal-Schalltrenner für PURAPRESS Wandscheiben**

z.B. **SANHA** Universal-Schalltrenner für Wandscheiben, Art.-Nr.: 88981 von SANHA-Press oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB73 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wanddurchführung für Wandscheiben und Doppelwandscheiben, mit Innensechskant, mit Außengewinde, Innengewinde, Befestigungsgewinde (aG/iG/aG/L).**

**62QB73A + PURAFIT Wanddurchführ. R1/2xRp1/2xG3/4x18mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R 1/2, Innengewinde Rp 1/2, Befestigungsgewinde G 1/2, Länge 18 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 18 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.: 13514341218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB73B + PURAFIT Wanddurchführ. R1/2xRp1/2xG3/4x30mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R 1/2, Innengewinde Rp 1/2, Befestigungsgewinde G 1/2, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 30 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.: 13514341230 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QB73C + PURAFIT Wanddurchführ. R1/2xRp1/2xG3/4x45mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R 1/2, Innengewinde Rp 1/2, Befestigungsgewinde G 1/2, Länge 45 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 45 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.: 13514341245 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62QB74 + Montageset f. UP-Spülkastenwinkel und Trockenbauwanddurchführung, bestehend aus:  
- 1 Stck. Messing-Gegenmutter G 3/4  
- 2 Stck. Dichtungen,

**62QB74A + Az Wanddurchführ. Montage-/Befestigungssatz**

Aufzählung (Az) auf Wanddurchführung R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x G  $1/2$  x 18/30/45 mm.

**PURAFIT** Montage-/Befestigungssatz, Art.-Nr.: 291234 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC + 3fit-Press Systemfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Regenwasser-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 63 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für Kunststoffverbundrohr-Verbindungen weisen Pressbacken - und schlingen die Original B-, F-, H-, TH- und U-Kontur auf,

**Presssystem aus Kunststoff:**

- **3fit-Press** System

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **3fit-Press** (pbfree) Systemfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfittings aus Polyphenylsulfone, mit schwarzem EPDM-Dichtring, Betriebstemperatur: -30 °C bis +120 °C,

**Systemrohre:**

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, Kennzeichnung in schwarzer Schrift,
- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit blauem oder rotem Schutzrohr,
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 9 mm Dämmung.
- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus

Kunststoff-Mehrschichtverbund, mit 13 mm Dämmung.

### 1. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex Systemrohre für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 16 mm - 63 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), in Ringen oder in Stangen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 63 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 32 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

### 2. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex protect Systemrohre für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 16 mm - 20 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex protect** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit blauem oder rotem Schutzrohr, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus bleifreier,

siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand).

- **3fit-Press** (PPSU) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 20 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

### 3. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 16 mm - 26 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 9 mm Dämmung, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

einer eigenen Position zu beschreiben.

#### 4. 3fit-Press System mit MultiFit-Flex ISO Systemrohre für Trinkwasser-Installationen:

Abmessungen d = 16 mm - 26 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Wasser): DW-8501CM0501, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W 534, Ausgabe Mai 2004, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit in unverpresstem Zustand), Baustoffklasse D-s2 d0 nach EN 13501-1.

Rohre und Fittings, einschließlich Dichtungen für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **MultiFit-Flex ISO** Systemrohre, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, bestehend aus hygienischem Innenrohr aus PE-RT (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), einer sauerstoffundurchlässigen, stumpfgeschweißten Aluminiumschicht und Außenrohr aus PE-RT, (mit erhöhter Temperaturbeständigkeit nach DIN 16833), mit 13 mm Dämmung, in Ringen.
- **3fit-Press** (pbfree) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff Nr.: CW724R, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).
- **3fit-Press** (PPSU) Systemfittings, Abmessungen d = 16 mm - 26 mm, aus Polyphenylsulfone, mit Presshülse aus Edelstahl, mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres, mit werkseitig eingelegtem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM-schwarz), Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung des BGA und dem DVGW W 270, mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar mit B, F, H, U und TH-Kontur.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

#### Abkürzungen im Positionsstichwort:

P: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

o. A. : oberem Wasseranschluss oder oberen Wasseranschlüssen

#### Aufzählungen:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

62QC01 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).

**62QC01B + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-16mm P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC01C + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-20mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC01D + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-26mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC01E + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-32mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC01F + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-40mm P/P**

Außendurchmesser 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 40 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509040 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC01G + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-50mm P/P**

Außendurchmesser 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 50 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509050 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC01H + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-63mm P/P**

Außendurchmesser 63 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 63 mm, P/P, Art.-Nr.: 32509063 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC02 + Systempressfittings aus Polyphenylsulfone, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).**

**62QC02B + 3fit-Press (PPSU) Winkel 90°-16mm P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Winkel 90°, 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 13509016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC02C + 3fit-Press (PPSU) Winkel 90°-20mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Winkel 90°, 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 13509020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC02D + 3fit-Press (PPSU) Winkel 90°-26mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Winkel 90°, 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 13509026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC02E + 3fit-Press (PPSU) Winkel 90°-32mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Winkel 90°, 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 13509032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC03 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (P/iG).**

**62QC03B + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-16mmxRp1/2 P/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 16 mm x Rp 1/2, P/iG, Art.-Nr.: 325090G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC03C + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-20mmxRp1/2 P/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 20 mm x Rp 1/2, P/iG, Art.-Nr.: 325090G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC03D + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-20mmxRp3/4 P/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 20 mm x Rp 3/4, P/iG, Art.-Nr.: 325090G2034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC03E + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-26mmxRp3/4 P/iG**

Außendurchmesser 26 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 26 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/iG, Art.-Nr.: 325090G2634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC03F + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-26mmxRp1 P/iG**

Außendurchmesser 26 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 26 mm x Rp 1, P/iG, Art.-Nr.: 325090G261 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC03G + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-32mmxRp1 P/iG**

Außendurchmesser 32 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 32 mm x Rp 1, P/iG, Art.-Nr.: 325090G321 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC04 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss und Außengewinde (P/aG).**

**62QC04B + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-16mmxR1/2 P/aG**

Außendurchmesser 16 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 16 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325092G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC04C + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-20mmxR1/2 P/aG**

Außendurchmesser 20 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 20 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325092G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC04D + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-20mmxR3/4 P/aG**

Außendurchmesser 20 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 20 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325092G2034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC04E + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-26mmxR3/4 P/aG**

Außendurchmesser 26 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 26 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325092G2634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC04F + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-26mmxR1 P/aG**

Außendurchmesser 26 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 26 mm x R 1, P/aG, Art.-Nr.: 325092G261 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC04G + 3fit-Press (pbfree) Winkel 90°-32mmxR1 P/aG**

Außendurchmesser 32 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Winkel 90°, 32 mm x R 1, P/aG, Art.-Nr.: 325092G321 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC05 +** Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (P/P/P).

**62QC05B + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 16mm P/P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC05C + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 20mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC05D + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC05E + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC05F + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 40mm P/P/P**

Außendurchmesser 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 40 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513040 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC05G + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 50mm P/P/P**

Außendurchmesser 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 50 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513050 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC05H + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 63mm P/P/P**

Außendurchmesser 63 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 63 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 32513063 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC06 + Systempressfittings aus Polyphenylsulfone, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (P/P/P).**

**62QC06B + 3fit-Press (PPSU) T-Stück 16mm P/P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 13513016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC06C + 3fit-Press (PPSU) T-Stück 20mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 13513020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC06D + 3fit-Press (PPSU) T-Stück 26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 13513026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC06E + 3fit-Press (PPSU) T-Stück 32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 13513032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62QC07 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal compipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (P/P/P).
- 62QC07C + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 16x20x16mm P/P/P**  
Außendurchmesser 16 mm x 20 mm x 16 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 16 x 20 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130162016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC07D + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 20x16x16mm P/P/P**  
Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 16 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 20 x 16 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130201616 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC07E + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 20x16x20mm P/P/P**  
Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 20 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 20 x 16 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130201620 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC07F + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 20x20x16mm P/P/P**  
Außendurchmesser 20 mm x 20 mm x 16 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 20 x 20 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130202016 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC07G + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 20x26x20mm P/P/P**  
Außendurchmesser 20 mm x 26 mm x 20 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 20 x 26 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130202620 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07H + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 26x16x26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 16 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 26 x 16 x 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130261626 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07I + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 26x20x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 20 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 26 x 20 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130262020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07J + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 26x20x26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 20 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 26 x 20 x 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130262026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07K + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 26x26x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 26 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 26 x 26 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130262616 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07L + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 26x26x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 26 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 26 x 26 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130262620 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07M + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 32x16x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 16 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 32 x 16 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130321632 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07N + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 32x20x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 20 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 32 x 20 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130322032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07P + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 32x26x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 26 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 32 x 26 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130322632 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07S + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 40x26x40mm P/P/P**

Außendurchmesser 40 mm x 26 mm x 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 40 x 26 x 40 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130402640 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07T + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 40x32x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 40 mm x 32 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 40 x 32 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130403232 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07U + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 40x32x40mm P/P/P**

Außendurchmesser 40 mm x 32 mm x 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 40 x 32 x 40 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130403240 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07V + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 50x26x50mm P/P/P**

Außendurchmesser 50 mm x 26 mm x 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 50 x 26 x 50 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130502650 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07X + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 50x40x50mm P/P/P**

Außendurchmesser 50 mm x 40 mm x 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 50 x 40 x 50 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130504050 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC07Z + 3fit-Press (pbfree) T-Stück reduziert 63x40x63mm P/P/P**

Außendurchmesser 63 mm x 40 mm x 63 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, reduziert, 63 x 40 x 63 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325130634063 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC09 + Systempressfittings aus Polyphenylsulfone, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (P/P/P).**

**62QC09C + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 16x20x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 16 mm x 20 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 16 x 20 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130162016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC09D + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 20x16x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 20 x 16 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130201616 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC09E + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 20x16x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 20 x 16 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130201620 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC09F + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 20x20x16mm P/P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 20 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 20 x 20 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130202016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC09H + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 26x16x26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 16 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 26 x 16 x 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130261626 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC09I + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 26x20x20mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 20 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 26 x 20 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130262020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC09J + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 26x20x26mm P/P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 20 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 26 x 20 x 26 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130262026 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC09M + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 32x16x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 16 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 32 x 16 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130321632 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC09N + 3fit-Press (PPSU) T-Stück reduziert 32x20x32mm P/P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 20 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) T-Stück, reduziert, 32 x 20 x 32 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 135130322032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC11 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (P/iG/P).**

**62QC11B + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 16xRp1/2x16mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 16 mm x Rp 1/2 x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 16 x Rp 1/2 x 16 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC11C + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 20xRp1/2x20mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 20 mm x Rp 1/2 x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 20 x Rp 1/2 x 20 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC11E + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 26xRp1/2x26mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 26 mm x Rp 1/2 x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 26 x Rp  $1/2$  x 26 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G2612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC11F + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 26xRp3/4x26mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 26 mm x Rp  $3/4$  x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 26 x Rp  $3/4$  x 26 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G2634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC11H + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 32xRp3/4x32mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 32 mm x Rp  $3/4$  x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 32 x Rp  $3/4$  x 32 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G3234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC11I + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 32xRp1x32mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 32 mm x Rp 1 x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 32 x Rp 1 x 32 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G321 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC11K + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 40xRp3/4x40mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 40 mm x Rp  $3/4$  x 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 40 x Rp  $3/4$  x 40 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G4034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC11N + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 50xRp1x50mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 50 mm x Rp 1 x 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 50 x Rp 1 x 50 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G501 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC110 + 3fit-Press (pbfree) T-Stück 50xRp1 1/4x50mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 50 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) T-Stück, 50 x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 50 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325130G50114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC12 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).**

**62QC12B + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 20x16mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 20 x 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252402016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC12C + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 26x16mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 26 x 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252402616 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC12D + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 26x20mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 26 x 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252402620 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC12E + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 32x20mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 32 x 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252403220 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC12F + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 32x26mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 32 x 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252403226 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC12G + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 40x26mm P/P**

Außendurchmesser 40 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 40 x 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252404026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC12H + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 40x32mm P/P**

Außendurchmesser 40 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 40 x 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252404032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC12I + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 50x32mm P/P**

Außendurchmesser 50 mm x 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 50 x 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252405032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC12J + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 50x40mm P/P**

Außendurchmesser 50 mm x 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 50 x 40 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252405040 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC12K + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 63x40mm P/P**

Außendurchmesser 63 mm x 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 63 x 40 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252406340 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC12L + 3fit-Press (pbfree) Reduziermuffe 63x50mm P/P**

Außendurchmesser 63 mm x 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Reduziermuffe, 63 x 50 mm, P/P, Art.-Nr.: 3252406350 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC13 + Systempressfittings aus Polyphenylsulfone, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).**

**62QC13B + 3fit-Press (PPSU) Reduziermuffe 20x16mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Reduziermuffe, 20 x 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 1352402016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC13C + 3fit-Press (PPSU) Reduziermuffe 26x16mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Reduziermuffe, 26 x 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 1352402616 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC13D + 3fit-Press (PPSU) Reduziermuffe 26x20mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Reduziermuffe, 26 x 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 1352402620 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC13F + 3fit-Press (PPSU) Reduziermuffe 32x26mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm x 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Reduziermuffe, 32 x 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 1352403226 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC14 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).**

**62QC14B + 3fit-Press (pbfree) Muffe 16mm P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC14C + 3fit-Press (pbfree) Muffe 20mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC14D + 3fit-Press (pbfree) Muffe 26mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC14E + 3fit-Press (pbfree) Muffe 32mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC14F + 3fit-Press (pbfree) Muffe 40mm P/P**

Außendurchmesser 40 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 40 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527040 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC14G + 3fit-Press (pbfree) Muffe 50mm P/P**

Außendurchmesser 50 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 50 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527050 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC14H + 3fit-Press (pbfree) Muffe 63mm P/P**

Außendurchmesser 63 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Muffe, 63 mm, P/P, Art.-Nr.: 32527063 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC15 + Systempressfittings aus Polyphenylsulfone, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (P/P).**

**62QC15B + 3fit-Press (PPSU) Muffe 16mm P/P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Muffe, 16 mm, P/P, Art.-Nr.: 13527016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC15C + 3fit-Press (PPSU) Muffe 20mm P/P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Muffe, 20 mm, P/P, Art.-Nr.: 13527020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC15D + 3fit-Press (PPSU) Muffe 26mm P/P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Muffe, 26 mm, P/P, Art.-Nr.: 13527026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC15E + 3fit-Press (PPSU) Muffe 32mm P/P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (PPSU) Muffe, 32 mm, P/P, Art.-Nr.: 13527032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (P/aG).**

**62QC16B + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16mmxR3/8 P/aG**

Außendurchmesser 16 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G1638 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16C + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16mmxR1/2 P/aG**

Außendurchmesser 16 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16D + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16mmxR3/4 P/aG**

Außendurchmesser 16 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G1634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16E + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 20mmxR1/2 P/aG**

Außendurchmesser 20 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 20 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16F + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 20mmxR3/4 P/aG**

Außendurchmesser 20 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 20 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G2034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16G + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 26mmxR3/4 P/aG**

Außendurchmesser 26 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 26 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G2634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16H + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 26mmxR1 P/aG**

Außendurchmesser 26 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 26 mm x R 1, P/aG, Art.-Nr.: 325243G261 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16I + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 32mmxR1 P/aG**

Außendurchmesser 32 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 32 mm x R 1, P/aG, Art.-Nr.: 325243G321 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16J + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 32mmxR1 1/4 P/aG**

Außendurchmesser 32 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 32 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G32114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16K + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 40mmxR1 1/4 P/aG**

Außendurchmesser 40 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 40 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G40114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16M + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 50mmxR1 1/2 P/aG**

Außendurchmesser 50 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 50 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, P/aG, Art.-Nr.: 325243G50112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC16O + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 63mmxR2 P/aG**

Außendurchmesser 63 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 63 mm x R 2, P/aG, Art.-Nr.: 325243G632 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC17 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (P/iG).

**62QC17B + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 16mmxRp1/2 P/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 16 mm x Rp 1/2, P/iG, Art.-Nr.: 325270G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC17C + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 20mmxRp1/2 P/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 20 mm x Rp 1/2, P/iG, Art.-Nr.: 325270G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC17D + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 20mmxRp3/4 P/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 20 mm x Rp 3/4, P/iG, Art.-Nr.: 325270G2034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC17E + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 26mmxRp3/4 P/iG**

Außendurchmesser 26 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 26 mm x Rp 3/4, P/iG, Art.-Nr.: 325270G2634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC17F + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 26mmxRp1 P/iG**

Außendurchmesser 26 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 26 mm x Rp 1, P/iG, Art.-Nr.: 325270G261 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC17G + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 32mmxRp1 P/iG**

Außendurchmesser 32 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 32 mm x Rp 1, P/iG, Art.-Nr.: 325270G321 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC18 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Stopfen, mit Pressanschluss (P).**

**62QC18B + 3fit-Press (pbfree) Stopfen 16mm P**

Außendurchmesser 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Stopfen, 16 mm, P, Art.-Nr.: 32529016 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC18C + 3fit-Press (pbfree) Stopfen 20mm P**

Außendurchmesser 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Stopfen, 20 mm, P, Art.-Nr.: 32529020 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC18D + 3fit-Press (pbfree) Stopfen 26mm P**

Außendurchmesser 26 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Stopfen, 26 mm, P, Art.-Nr.: 32529026 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC18E + 3fit-Press (pbfree) Stopfen 32mm P**

Außendurchmesser 32 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Stopfen, 32 mm, P, Art.-Nr.: 32529032 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62QC19 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsnippel für Anschluss an Metallrohr, mit Pressanschluss und Einsteckende (P/aP).
- 62QC19B + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16x12mm P/aP**  
Außendurchmesser 16 mm x 12 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 x 12 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252711612 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC19C + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16x15mm P/aP**  
Außendurchmesser 16 mm x 15 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 x 15 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252711615 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC19D + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 16x18mm P/aP**  
Außendurchmesser 16 mm x 18 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 16 x 18 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252711618 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC19E + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 20x18mm P/aP**  
Außendurchmesser 20 mm x 18 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 20 x 18 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252712018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC19F + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 20x22mm P/aP**  
Außendurchmesser 20 mm x 22 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 20 x 22 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252712022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC19G + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 26x22mm P/aP**

Außendurchmesser 26 mm x 22 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 26 x 22 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252712622 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC19H + 3fit-Press (pbfree) Übergangsnippel 26x28mm P/aP**

Außendurchmesser 26 mm x 28 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsnippel, 26 x 28 mm, P/aP, Art.-Nr.: 3252712628 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC20 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Übergangsmuffe für Anschluss an Metallrohr, mit beidseitig Pressanschluss (P/iP).**

**62QC20B + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 16x12mm P/iP**

Außendurchmesser 16 mm x 12 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 16 x 12 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252721612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC20C + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 16x15mm P/iP**

Außendurchmesser 16 mm x 15 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 16 x 15 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252721615 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC20D + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 16x18mm P/iP**

Außendurchmesser 16 mm x 18 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 16 x 18 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252721618 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC20E + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 20x18mm P/iP**

Außendurchmesser 20 mm x 18 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 20 x 18 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252722018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC20F + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 20x22mm P/iP**

Außendurchmesser 20 mm x 22 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 20 x 22 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252722022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC20G + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 26x22mm P/iP**

Außendurchmesser 26 mm x 22 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 26 x 22 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252722622 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC20H + 3fit-Press (pbfree) Übergangsmuffe 26x28mm P/iP**

Außendurchmesser 26 mm x 28 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Übergangsmuffe, 26 x 28 mm, P/iP, Art.-Nr.: 3252722628 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC22 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit EPDM-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (P/iGM).**

**62QC22B + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraubung fig. 16mmxG1/2 P/iGM**

Außendurchmesser 16 mm auf Befestigungsgewinde G 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 16 mm x G 1/2, P/iGM, Art.-Nr.: 325359G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC22C + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraubung flg. 16mmxG3/4 P/iGM**

Außendurchmesser 16 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 16 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/iGM, Art.-Nr.: 325359G1634 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC22D + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraubung flg. 20mmxG1/2 P/iGM**

Außendurchmesser 20 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 20 mm x G <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, P/iGM, Art.-Nr.: 325359G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC22E + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraubung flg. 20mmxG3/4 P/iGM**

Außendurchmesser 20 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 20 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/iGM, Art.-Nr.: 325359G2034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC22F + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraubung flg. 26mmxG1 P/iGM**

Außendurchmesser 26 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 26 mm x G 1, P/iGM, Art.-Nr.: 325359G261 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC22H + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraub. flg. 32mmxG1 1/4 P/iGM**

Außendurchmesser 32 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 32 mm x G <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, P/iGM, Art.-Nr.: 325359G32114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC22J + 3fit-Press (pbfree) Halbe Verschraub. flg. 40mmxG1 1/2 P/iGM**

Außendurchmesser 40 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Halbe Verschraubung, flachdichtend, 40 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, P/iGM, Art.-Nr.: 325359G40112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC23 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wandscheibe, mit Pressanschluss und Innengewinde (P/iG).**

**62QC23B + 3fit-Press (pbfree) Wandscheibe 16mmxRp1/2 P/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Wandscheibe, 16 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, P/iG, Art.-Nr.: 325473G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC23C + 3fit-Press (pbfree) Wandscheibe 20mmxRp1/2 P/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Wandscheibe, 20 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, P/iG, Art.-Nr.: 325473G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC23D + 3fit-Press (pbfree) Wandscheibe 20mmxRp3/4 P/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Wandscheibe, 20 mm x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/iG, Art.-Nr.: 325473G2034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC23E + 3fit-Press (pbfree) Wandscheibe 26mmxRp3/4 P/iG**

Außendurchmesser 26 mm auf Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Wandscheibe, 26 mm x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, P/iG, Art.-Nr.: 325473G2634 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC24 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wandscheibe, mit zweifachem Pressanschluss und Innengewinde (P/iG/P).

**62QC24B + 3fit-Press (pbfree) Wandscheibe 16mmxRp1/2x16mm P/iG/P**

Außendurchmesser 16 mm x 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Wandscheibe, 16 x Rp 1/2 x 16 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325478G161216 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC24C + 3fit-Press (pbfree) Wandscheibe 20mmxRp1/2x20mm P/iG/P**

Außendurchmesser 20 mm x 20 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Wandscheibe, 20 x Rp 1/2 x 20 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325478G201220 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC25 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Doppelwandscheibe, mit zweifachem Pressanschluss und Innengewinde (P/iG/P).

**62QC25B + 3fit-Press (pbfree) Doppelwandscheibe 16xRp1/2x16mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 16 mm x Rp 1/2 x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Doppelwandscheibe, 16 x Rp 1/2 x 16 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325478GZ161216 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC25C + 3fit-Press (pbfree) Doppelwandscheibe 16xRp1/2x20mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 16 mm x Rp 1/2 x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Doppelwandscheibe, 16 x Rp 1/2 x 20 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325478GZ161220 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC25E + 3fit-Press (pbfree) Doppelwandscheibe 20xRp1/2x16mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 20 mm x Rp 1/2 x 16 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Doppelwandscheibe, 20 x Rp 1/2 x 16 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325478GZ201216 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC25F + 3fit-Press (pbfree) Doppelwandscheibe 20xRp1/2x20mm P/iG/P**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 20 mm x Rp 1/2 x 20 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Doppelwandscheibe, 20 x Rp 1/2 x 20 mm, P/iG/P, Art.-Nr.: 325478GZ201220 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC26 + Systemfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation. Montageset zur Befestigung von 2 Stück Wandscheiben, für montierbare Abstände 80 mm, 100 mm, 120 mm, 153 mm und 200 mm.**

**62QC26B + 3fit-Press (pbfree) Montageset 16mmxRp1/2**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Montageset für Wandscheiben, 16 mm x Rp 1/2, Art.-Nr.: 325980G1612 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC26C + 3fit-Press (pbfree) Montageset 20mmxRp1/2**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Montageset für Wandscheiben, 20 mm x Rp 1/2, Art.-Nr.: 325980G2012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC27 + Systemfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation. Montageset zur Befestigung von 2 Stück Doppellandscheiben, für montierbare Abstände 80 mm, 100 mm, 120 mm, 153 mm und 200 mm.**

**62QC27B + 3fit-Press (pbfree) Montageset 16mmxRp1/2x16mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Montageset für Doppelwandscheiben, 16 mm x Rp 1/2 x 16 mm, Art.-Nr.:

325981G161216 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC27C + 3fit-Press (pbfree) Montageset 16mmxRp1/2x20mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Montageset für Doppelwandscheiben, 16 mm x Rp 1/2 x 20 mm, Art.-Nr.: 325981G161220 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC27D + 3fit-Press (pbfree) Montageset 20mmxRp1/2x16mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Montageset für Doppelwandscheiben, 20 mm x Rp 1/2 x 16 mm, Art.-Nr.: 325981G201216 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC27E + 3fit-Press (pbfree) Montageset 20mmxRp1/2x20mm**

Länge 500 mm x Höhe 30 mm.

z.B. **3fit-Press** (pbfree) Montageset für Doppelwandscheiben, 20 mm x Rp 1/2 x 20 mm, Art.-Nr.: 325981G201220 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC29 + Schallschutz für Wandscheiben (Katalog-Nr. 25473G und 25980G).

**62QC29A + Az 3fit-Press Wandscheibe 16mmxRp1/2 Schallschutz**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 16 mm x Rp 1/2 für Schallschutz.

**SANHA** Schallschutz, Art.-Nr.: 88986 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC29B + Az 3fit-Press Wandscheibe 20mmxRp1/2 Schallschutz**

Aufzählung (Az) auf Wandscheibe 20 mm x Rp 1/2 für Schallschutz.

**SANHA** Schallschutz, Art.-Nr.: 88986 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC30 + Schallschutz für Doppelwandscheiben (Katalog-Nr. 25478GZ und 25981G).

**62QC30A + Az 3fit-Press Doppelwandscheibe Schallschutz**

Aufzählung (Az) auf Doppelwandscheibe für Schallschutz.

**SANHA** Schallschutz, Art.-Nr.: 88983 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC31 + Universal-Schalltrenner zur Befestigung von Wandscheiben (Katalog-Nr. 25473G).

**62QC31A + SANHA Universal-Schalltrenner für 3fit-Press Wandscheibe**

z.B. **SANHA** Universal-Schalltrenner für Wandscheiben, Art.-Nr.: 88981 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC32 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wanddurchführung für Wandscheiben und Doppelwandscheiben, mit Innensechskant, mit Außengewinde, Innengewinde, Befestigungsgewinde (aG/iG/aG/L).

**62QC32A + PURAFIT Wanddurch-Führung R1/2xRp1/2xG3/4x18mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R 1/2, Innengewinde Rp 1/2, Befestigungsgewinde G 1/2, Länge 18 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 18 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.: 13514341218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC32B + PURAFIT Wanddurch-Führung R1/2xRp1/2xG3/4x30mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R 1/2, Innengewinde Rp 1/2, Befestigungsgewinde G 1/2, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 30 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.: 13514341230 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC32C + PURAFIT Wanddurch-Führung R1/2xRp1/2xG3/4x45mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R 1/2, Innengewinde Rp 1/2, Befestigungsgewinde G 1/2, Länge 45 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 45 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.: 13514341245 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62QC33 + Montageset f. UP-Spülkastenwinkel und Trockenbauwanddurchführung, bestehend aus:  
- 1 Stck. Messing-Gegenmutter G 3/4  
- 2 Stck. Dichtungen,
- 62QC33A + Az Wanddurch-Führung Montage-bzw. Befestigungssatz**  
Aufzahlung (Az) auf Wanddurchführung R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 18/30/45 mm.  
**PURAFIT** Montage-/Befestigungssatz, Art.-Nr.: 291234 von SANHA.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC35 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (EPDM-schwarz), mit Merkmal combipress, für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Kreuzungs-T-Stück zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen, ohne Isolierbox, allseitig mit Pressanschluss (P/P/P).
- 62QC35B + 3fit-Press (pbfree) Kreuzungs-T-Stück 16mm P/P/P**  
Außendurchmesser 16 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Kreuzungs-T-Stück, 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 325580116 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC35C + 3fit-Press (pbfree) Kreuzungs-T-Stück 20x16x16mm P/P/P**  
Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 16 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Kreuzungs-T-Stück, 20 x 16 x 16 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 3255801201616 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC35D + 3fit-Press (pbfree) Kreuzungs-T-Stück 20x16x20mm P/P/P**  
Außendurchmesser 20 mm x 16 mm x 20 mm.  
z.B. **3fit-Press** (pbfree) Kreuzungs-T-Stück, 20 x 16 x 20 mm, P/P/P, Art.-Nr.: 3255801201620 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC42 + Montagebox für Waschtisch-Anschluss, für den Einbau in das Mauerwerk, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 80 mm, bestehend aus:  
  - wärme gedämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit verputzbarer Oberfläche, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
  - 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
  - **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP),
  - Abflussanschluss 50 mm.

**62QC42A + SANHA Box Waschtisch-Anschluss Mauerwerk 16mmRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 80 mm.

z.B. **SANHA** Box für Waschtisch-Anschluss für Mauerwerk, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WTM16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC42B + SANHA Box Waschtisch-Anschluss Mauerwerk 20mmRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 80 mm.

z.B. **SANHA** Box für Waschtisch-Anschluss für Mauerwerk, 20 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WTM20 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC43 + Montagebox für Waschtisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen, für den Einbau in das Mauerwerk, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 80 mm, bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit verputzbarer Oberfläche, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

**62QC43A + SANHA Box WT-Anschluss o. A. Mauerwerk 16mmRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 80 mm.

z.B. **SANHA** Box für Waschtisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen für Mauerwerk, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WTMO16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC45 + Montagebox für Spültisch-Anschluss, für den Einbau in das Mauerwerk, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm, bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit verputzbarer Oberfläche, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

**62QC45A + SANHA Box Spültisch-Anschluss Mauerwerk 16mmRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und

Kaltwasseranschluss 160 mm.

z.B. **SANHA** Box für Spültisch-Anschluss für Mauerwerk, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325STM16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC45B + SANHA Box Spültisch-Anschluss Mauerwerk 20mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm.

z.B. **SANHA** Box für Spültisch-Anschluss für Mauerwerk, 20 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325STM20 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC46 + Montagebox für Spültisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen, für den Einbau in das Mauerwerk, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm, bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit verputzbarer Oberfläche, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

**62QC46A + SANHA Box ST-Anschluss o. A. Mauerwerk 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm.

z.B. **SANHA** Box für Spültisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen für Mauerwerk, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325STMO16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC47 + Montagebox für Badewannen- u. Duschen-Anschluss, für den Einbau in das Mauerwerk, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm, bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit verputzbarer Oberfläche, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP).

**62QC47A + SANHA Box BW- u. Duschen-Anschl. Mauerwerk 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm.

z.B. **SANHA** Box für Badewannen- u. Duschen-Anschluss für Mauerwerk, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG,

Art.-Nr.: 325BWDUM16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC47B + SANHA Box BW- u. Duschen-Anschl. Mauerwerk 20mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm.

z.B. **SANHA** Box für Badewannen- u. Duschen-Anschluss für Mauerwerk, 20 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325BWDUM20 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC49 + Montagebox für Waschmaschinen-Anschluss, für den Einbau in das Mauerwerk, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit verputzbarer Oberfläche, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 1 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

**62QC49A + SANHA Box Waschmaschinen-Anschl. Mauerwerk 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA** Box für Waschmaschinen-Anschluss für Mauerwerk, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WMM16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC50 + Montagebox für Waschmaschinen-Anschluss mit oberem Wasseranschluss, für den Einbau in das Mauerwerk, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit verputzbarer Oberfläche, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 1 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

**62QC50A + SANHA Box WM-Anschluss o. A. Mauerwerk 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA** Box für Waschmaschinen-Anschluss mit oberem Wasseranschluss für Mauerwerk, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WMMO16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62QC51 + Montagebox für Kalt- und Warmwasserzähler, für den Einbau in das Mauerwerk, absperrbar, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG), bestehend aus:
- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
  - 2 Stck. Wasserzählergrundkörper, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher, Rp 3/4,
  - 2 Stck. Geradsitzabsperrentil ohne Griff und ohne Abdeckung, verdrehsicher, Rp 3/4.
- 62QC51A + **SANHA Box KWZ u. WWZ Mauerwerk Rp3/4 iG/iG**
- Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.
- z.B. **SANHA** Box für Kalt- und Warmwasserzähler für Mauerwerk, absperrbar, Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG, Art.-Nr.: 325WZ2M von SANHA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC56 + Montagebox für Waschtisch-Anschluss, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), bestehend aus:
- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
  - 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
  - **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP),
  - Abflussanschluss 50 mm.
- 62QC56A + **SANHA Box WT-Anschl. Trockenbau 80mm Abst. 16mmxRp1/2 aP/iG**
- Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 80 mm.
- z.B. **SANHA** Box für Waschtisch-Anschluss für den Trockenbau, 16 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 325WTT16 von SANHA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC56B + **SANHA Box WT-Anschl. Trockenbau 150mm Abst. 16mmxRp1/2 aP/iG**
- Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm.
- z.B. **SANHA** Box für Waschtisch-Anschluss für den Trockenbau, 16 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 325WTT16\_150 von SANHA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QC57 + Montagebox für Waschtisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), bestehend aus:
- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
  - 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit

- Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,  
• **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP),  
• Abflussanschluss 50 mm.

**62QC57A + SANHA Box WT-Anschl. o. A. TB 80mm Abst. 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 80 mm.

z.B. **SANHA** Box für Waschtisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WTTO16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC57B + SANHA Box WT-Anschl. o. A. TB 150mm Abst. 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm.

z.B. **SANHA** Box für Waschtisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WTTO16\_150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC58 + Montagebox für Waschtisch-Anschluss mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

**62QC58A + SANHA Box WT-Anschl. Zirku TB 80mm Abst. 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 80 mm.

z.B. **SANHA** Box für Waschtisch-Anschluss mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WTZT16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC58B + SANHA Box WT-Anschl. Zirku TB 150mm Abst. 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm.

z.B. **SANHA** Box für Waschtisch-Anschluss mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen für den

Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WTZT16\_150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC59 + Montagebox für Waschtisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen, mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), bestehend aus:

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

62QC59A + **SANHA Box WT-Anschl. o. A. Zirku TB 80mm 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 80 mm.

z.B. **SANHA** Box für Waschtisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen, mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WTZTO16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC59B + **SANHA Box WT-Anschl. o. A. Zirku TB 150mm 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm.

z.B. **SANHA** Box für Waschtisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen, mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WTZTO16\_150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC60 + Montagebox für Spültisch-Anschluss, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm, bestehend aus:

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben 16 mm x Rp 1/2, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

62QC60A + **SANHA Box Spültisch-Anschluss Trockenbau 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm.

z.B. **SANHA** Box für Spültisch-Anschluss für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.:

325STT16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC61 + Montagebox für Spültisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm, bestehend aus:

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

**62QC61A + SANHA Box ST-Anschluss o. A. Trockenbau 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm.

z.B. **SANHA** Box für Spültisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325STTO16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC62 + Montagebox für Spültisch-Anschluss mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm, bestehend aus:

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

**62QC62A + SANHA Box ST-Anschluss Zirkul. Trockenbau 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm.

z.B. **SANHA** Box für Spültisch-Anschluss mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325STZT16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QC63 + Montagebox für Spültisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen, mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm, bestehend aus:

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit

- Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,  
• **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, mit Einsteckende (aP),  
• Abflussanschluss 50 mm..

**62QC63A + SANHA Box ST-Anschl. o. A. Zirku. Trockenb. 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm.

z.B. **SANHA** Box für Spültisch-Anschluss mit oberen Wasseranschlüssen, mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325STZTO16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC64 + Montagebox für Badewannen- u. Duschen-Anschluss, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm, bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit verputzbare Oberfläche, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP).

**62QC64A + SANHA Box BW-u. Duschen-Anschl. Trockenbau 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm.

z.B. **SANHA** Box für Badewannen- u. Duschen-Anschluss für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325BWDUT16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC64B + SANHA Box BW-u. Duschen-Anschl. Trockenbau 20mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm.

z.B. **SANHA** Box für Badewannen- u. Duschen-Anschluss für den Trockenbau, 20 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325BWDUT20 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC65 + Montagebox für Badewannen (BW)- u. Duschen-Anschluss mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 160 mm, bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit verputzbare Oberfläche, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, mit Einsteckende (aP).

**62QC65A + SANHA Box BW-u. DU-Anschl. Zirku Trockenbau 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm.

z.B. **SANHA** Box für Badewannen- u. Duschen-Anschluss mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325BWDUZT16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC65B + SANHA Box BW-u. DU-Anschl. Zirku Trockenbau 20mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 20 mm auf Innengewinde Rp 1/2, Abstand zw. Warm- und Kaltwasseranschluss 150 mm.

z.B. **SANHA** Box für Badewannen- u. Duschen-Anschluss mit durchgeschliffenen Zirkulationsleitungen für den Trockenbau, 20 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325BWDUZT20 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC66 + Montagebox für Waschmaschinen-Anschluss, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- mit zwei Leerdosen für UP-Steckdosen, eckig,
- 1 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

**62QC66A + SANHA Box Waschmaschin.-Anschl. Trockenbau 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA** Box für Waschmaschinen-Anschluss für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WMT16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC67 + Montagebox für Waschmaschinen-Anschluss mit durchgeschliffener Zirkulationleitung, für den Einbau in den Trockenbau, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG), bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- mit zwei Leerdosen für UP-Steckdosen, eckig,
- 1 Stck. **3fit-Press** Wandscheiben aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher,
- **MultiFit-Flex** Systemrohr, 16 x 2 mm, mit Einsteckende (aP),
- Abflussanschluss 50 mm.

**62QC67A + SANHA Box WM-Anschl. Zirkul. Trockenbau 16mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 16 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA** Box für Waschmaschinen-Anschluss mit durchgeschliffener Zirkulationsleitung für den Trockenbau, 16 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 325WMZT16 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC68 + Montagebox für Kalt- und Warmwasserzähler, für den Einbau in den Trockenbau, absperrbar, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG), bestehend aus:**

- wärmegeädämmtem und kondenswassersicherem Isolierkörper, mit Lambda-Wert 0,024 W/m\*K, frei von Halogen und FCKW,
- 2 Stck. Wasserzählergrundkörper, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Werkstoff-Nr. CW724R, verdrehsicher, Rp 3/4,
- 2 Stck. Geradsitzabsperrentil ohne Griff und ohne Abdeckung, verdrehsicher, Rp 3/4.

**62QC68A + SANHA Box KWZ u. WWZ Trockenbau Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA** Box für Kalt- und Warmwasserzähler für den Trockenbau, absperrbar, Rp 3/4, iG/iG, Art.-Nr.: 325WZ2T von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC69 + Spritzwasserhülse für SANHA Box zum vor Spritz- und Tropfwasser der Trockenbauwand oder des Mauerwerks, bestehend aus:**

- Gummi-Lippendichtung,
- Kunststoffhülse,

**62QC69A + Az Spritzwasserhülse für SANHA Box**

Aufzahlung (Az) auf SANHA-Box.

**SANHA** Boxen Spritzwasserhülse, Art.-Nr.: 325SWH von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QC71 + Waschtischbefestigung für den Einbau in den Trockenbau, mögliche Belastung bis 150 kg, vollständig mit Waschtisch- und**

Standardbefestigungszubehör, möglicher Achsabstand der Waschtischhalterung 180mm und 280mm.

**62QC71A + SANHA Waschtischbefestigung Trockenbau**

z.B. **SANHA** Waschtischbefestigung für den Trockenbau, Art.-Nr.: 325WBF von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF + PURAFIT Gewindefittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Erdgas- und Flüssiggas-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Gewindefittings aus Kupferlegierung:**

- **PURAFIT** Gewindefittings von R/Rp = 1/8 bis R/Rp = 3, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, roh, Betriebstemperatur: bis +225 °C (in Abhängigkeit des Betriebsdruckes),

**1. PURAFIT Gewindefittings für Trinkwasser-Installationen:**

Abmessungen R/Rp = 1/8 - 3 mm, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R,

DVGW-Systemprüfzeichen (Gas/Wasser): DV-7401BU0333, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt GW 6, Ausgabe März 2014, EN 1254 konform, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

Fittings für die Desinfektion von Trinkwasser lt. §11 Trinkwasserverordnung 2001, gemäß der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren nach §11 der Trinkwasserverordnung 2001.

- **PURAFIT** Gewindefittings, Abmessungen R/Rp = 1/8 - 3, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, roh, Fittingwerkstoff entspricht der UBA-Liste.

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Rohrleitung für Trinkwasser ist nach EN 806 und herstellerspezifischen Vorschriften sowie der Einhaltung einschlägiger Normen durchzuführen.

Eine Dichtheitsprüfung und Spülen erfolgt nach EN 806 oder ZVSHK-Merkblatt und sind in eigenen Positionen zu beschreiben.

Eine Desinfektion der Rohrleitung erfolgt nach DVGW W 291 oder ZVSHK-Merkblatt und ist ein eigener Position zu beschreiben.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

62QF01 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**62QF01A + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{1}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF01B + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF01C + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF01D + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF01E + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $3/4$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF01F + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:130901 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF01G + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13090114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF01H + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $1\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13090112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF01I + PURAFIT Winkel 90°-Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:130902 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF03 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, reduziert, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**62QF03C + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp1/2x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1/2$  x Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, reduziert, Rp  $1/2$  x Rp  $3/8$ , iG/iG, Art.-Nr.:130901238 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF03D + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp3/4x1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, reduziert, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:130903412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF03E + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp1x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, reduziert, Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13090134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF03F + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp1 1/4x1 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$  x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, reduziert, Rp  $1\frac{1}{4}$  x Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:130901141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF05 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, roh, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).**

**62QF05B + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/4xR1/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{1}{4}$  x R  $\frac{1}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309214 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF05C + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/8xR3/8 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{3}{8}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF05D + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/2xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{1}{2}$  x R  $\frac{1}{2}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF05E + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/4xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF05F + PURAFIT Winkel 90°-Rp1xRp1 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.:130921 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF05G + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/4xR1 1/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$  auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $1\frac{1}{4}$  x R  $1\frac{1}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:13092114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF05H + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/2xR1 1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$  auf Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $1\frac{1}{2}$  x R  $1\frac{1}{2}$ , iG/aG, Art.-Nr.:13092112 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF05I + PURAFIT Winkel 90°-Rp2xR2 iG/aG**

Innengewinde Rp 2 auf Außengewinde R 2.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 2 x R 2, iG/aG, Art.-Nr.:130922 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF07 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 90 Grad, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**62QF07C + PURAFIT Winkel 90°-R3/8 aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:1309138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF07D + PURAFIT Winkel 90°-R1/2 aG/aG**

Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:1309112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF07E + PURAFIT Winkel 90°-R3/4 aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:1309134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF07F + PURAFIT Winkel 90°-R1 aG/aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:130911 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF09 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 45 Grad, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

62QF09C + **PURAFIT Winkel 45°-Rp3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1312038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF09D + **PURAFIT Winkel 45°-Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1312012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF09E + **PURAFIT Winkel 45°-Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1312034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF09F + **PURAFIT Winkel 45°-Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:131201 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF09G + **PURAFIT Winkel 45°-Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13120114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62QF11 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkel 45 Grad, roh, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).
- 62QF11C + PURAFIT Winkel 45°-Rp3/8xR3/8 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{3}{8}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1312138 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF11D + PURAFIT Winkel 45°-Rp1/2xR1/2 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{1}{2}$  x R  $\frac{1}{2}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1312112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF11E + PURAFIT Winkel 45°-Rp3/4xR3/4 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1312134 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF11F + PURAFIT Winkel 45°-Rp1xRp1 iG/aG**  
Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.  
z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.:131211 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF11G + PURAFIT Winkel 45°-Rp1 1/4xR1 1/4 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$  auf Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $1\frac{1}{4}$  x R  $1\frac{1}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1312114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF11H + PURAFIT Winkel 45°-Rp1 1/2xR1 1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 1/2 auf Außengewinde R 1 1/2.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp 1 1/2 x R 1 1/2, iG/aG, Art.-Nr.:13121112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF13 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, roh, allseitig mit Innengewinde (iG/iG/iG).**

**62QF13C + PURAFIT T-Stück Rp3/8 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 3/8, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF13D + PURAFIT T-Stück Rp1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 1/2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF13E + PURAFIT T-Stück Rp3/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 3/4, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF13F + PURAFIT T-Stück Rp1 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 1, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF13G + PURAFIT T-Stück Rp1 1/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF13H + PURAFIT T-Stück Rp1 1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF13I + PURAFIT T-Stück Rp2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131302 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. T-Stück, reduziert, roh, allseitig mit Innengewinde (iG/iG/iG).**

**62QF15B + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1/2x3/8x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130123812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15D + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1/2x3/4x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130123412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15E + PURAFIT T-Stück reduziert Rp3/4x1/2x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130341212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15F + PURAFIT T-Stück reduziert Rp3/4x1/2x3/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130341234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15G + PURAFIT T-Stück reduziert Rp3/4x3/4x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130343412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15H + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1x1/2x1 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp 1, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15J + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1x3/4x1 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp 1, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301341 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15L + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1x1x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp 1 x Rp 1/2.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 x Rp 1 x Rp 1/2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15N + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1 1/4x1/2x1 1/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 1/4 x Rp 1/2 x Rp 1 1/4.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 1/4 x Rp 1/2 x Rp 1 1/4, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313011412114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15P + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1 1/4x1x1 1/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 1/4 x Rp 1 x Rp 1 1/4.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 1/4 x Rp 1 x Rp 1 1/4, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313011411114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15S + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1 1/2x1x1 1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 1/2 x Rp 1 x Rp 1 1/2.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 1/2 x Rp 1 x Rp 1 1/2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313011211112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF15W + PURAFIT T-Stück reduziert Rp2x1x2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 2 x Rp 1 x Rp 2.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 2 x Rp 1 x Rp 2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130212B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF21 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Muffe, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**62QF21A + PURAFIT Muffe Rp1/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{1}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF21B + PURAFIT Muffe Rp1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF21C + PURAFIT Muffe Rp3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF21D + PURAFIT Muffe Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF21E + PURAFIT Muffe Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF21F + PURAFIT Muffe Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:132701 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF21G + PURAFIT Muffe Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13270114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF21H + PURAFIT Muffe Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 1<sup>1/2</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13270112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF21I + PURAFIT Muffe Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:132702 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF21J + PURAFIT Muffe Rp2 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 2<sup>1/2</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13270212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF21K + PURAFIT Muffe Rp3 iG/iG**

Innengewinde Rp 3.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 3, iG/iG, Art.-Nr.:132703 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Reduziermuffe, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).**

**62QF23B + PURAFIT Reduziermuffe Rp3/8x1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:132403814 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23C + PURAFIT Reduziermuffe Rp1/2x1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:132401214 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23D + PURAFIT Reduziermuffe Rp1/2x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:132401238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23E + PURAFIT Reduziermuffe Rp3/4x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:132403438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23F + PURAFIT Reduziermuffe Rp3/4x1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:132403412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23G + PURAFIT Reduziermuffe Rp1x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1 x Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13240138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23H + PURAFIT Reduziermuffe Rp1x1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1 x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13240112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23I + PURAFIT Reduziermuffe Rp1x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1 x Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13240134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23K + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/4x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $1\frac{1}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1324011434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23L + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/4x1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup> x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1/4</sup> x Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:132401141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23M + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/2x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 3/4, iG/iG, Art.-Nr.:1324011234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23N + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/2x1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:132401121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23O + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/2x1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13240112114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23P + PURAFIT Reduziermuffe Rp2x1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 2 x Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 2 x 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:132402114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF23Q + PURAFIT Reduziermuffe Rp2x1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2 x Rp 1 1/2.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 2 x Rp 1 1/2, iG/iG, Art.-Nr.:132402112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF25 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Doppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**62QF25A + PURAFIT Doppelnippel R1/8 aG/aG**

Außengewinde R 1/8.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1/8, aG/aG, Art.-Nr.:1328018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF25B + PURAFIT Doppelnippel R1/4 aG/aG**

Außengewinde R 1/4.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1/4, aG/aG, Art.-Nr.:1328014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF25C + PURAFIT Doppelnippel R3/8 aG/aG**

Außengewinde R 3/8.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 3/8, aG/aG, Art.-Nr.:1328038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF25D + PURAFIT Doppelnippel R1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1/2, aG/aG, Art.-Nr.:1328012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF25E + PURAFIT Doppelnippel R3/4 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R  $\frac{3}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.:1328034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF25F + PURAFIT Doppelnippel R1 aG/aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:132801 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF25G + PURAFIT Doppelnippel R1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R  $1\frac{1}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.:13280114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF25H + PURAFIT Doppelnippel R1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R  $1\frac{1}{2}$ , aG/aG, Art.-Nr.:13280112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF25I + PURAFIT Doppelnippel R2 aG/aG**

Außengewinde R 2.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 2, aG/aG, Art.-Nr.:132802 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF25J + PURAFIT Doppelnippel R2 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13280212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF25K + PURAFIT Doppelnippel R3 aG/aG**

Außengewinde R 3.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 3, aG/aG, Art.-Nr.:132803 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF27 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Doppelnippel, reduziert, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).

**62QF27A + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1/4x1/8 aG/aG**

Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>4</sub> x R <sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R <sup>1</sup>/<sub>4</sub> x R <sup>1</sup>/<sub>8</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:132451418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27B + PURAFIT Doppelnippel reduziert R3/8x1/4 aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:132453814 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27C + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1/2x1/4 aG/aG**

Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:132451214 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27D + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1/2x3/8 aG/aG**

Außengewinde R  $1/2$  x R  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R  $1/2$  x R  $3/8$ , aG/aG, Art.-Nr.:132451238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27E + PURAFIT Doppelnippel reduziert R3/4x3/8 aG/aG**

Außengewinde R  $3/4$  x R  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R  $3/4$  x R  $3/8$ , aG/aG, Art.-Nr.:132453438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27F + PURAFIT Doppelnippel reduziert R3/4x1/2 aG/aG**

Außengewinde R  $3/4$  x R  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R  $3/4$  x R  $1/2$ , aG/aG, Art.-Nr.:132453412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27G + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1x1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1 x R  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1 x R  $1/2$ , aG/aG, Art.-Nr.:13245112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27H + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1x3/4 aG/aG**

Außengewinde R 1 x R  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1 x R  $3/4$ , aG/aG, Art.-Nr.:13245134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27I + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1 1/4x1 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x R 1.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x R 1, aG/aG, Art.-Nr.:132451141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27J + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1 1/2x1 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 1.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 1, aG/aG, Art.-Nr.:132451121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27K + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1 1/2x1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13245112114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27L + PURAFIT Doppelnippel reduziert R2x1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:132452114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27M + PURAFIT Doppelnippel reduziert R2x1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:132452112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF27N + PURAFIT Doppelnippel reduziert R2 1/2x2 aG/aG**

Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 2.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 2, aG/aG, Art.-Nr.:132452122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF29 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Rohrnippel, roh, mit durchgängigem, zylindrischem Befestigungsgewinde (aG).**

**62QF29A + PURAFIT Rohrnippel G1/4 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1/4.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 1/4, aG, Art.-Nr.:1353114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF29B + PURAFIT Rohrnippel G3/8 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 3/8.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 3/8, aG, Art.-Nr.:1353138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF29C + PURAFIT Rohrnippel G1/2 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1/2.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 1/2, aG, Art.-Nr.:1353112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF29D + PURAFIT Rohrnippel G3/4 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 3/4.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 3/4, aG, Art.-Nr.:1353134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF29E + PURAFIT Rohrnippel G1 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 1, aG, Art.-Nr.:135311 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF29F + PURAFIT Rohrnippel G1 1/4 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG, Art.-Nr.:13531114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF29G + PURAFIT Rohrnippel G1 1/2 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG, Art.-Nr.:13531112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**62QF31B + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x40mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303840 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x60mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303860 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x80mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{8}$  x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303880 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31H + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x100mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{8}$  x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353038100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31N + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x30mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{1}{2}$  x 30 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301230 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31O + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x40mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{1}{2}$  x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301240 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31P + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x50mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{1}{2}$  x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31Q + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301260 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31S + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31U + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x90mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 90 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 90 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301290 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31V + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31W + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x110mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 110 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 110 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012110 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF31X + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x120mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**62QF32A + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x150mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32B + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x200mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32C + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x30mm aG/aG**

Außengewinde R 3/4, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 3/4 x 30 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303430 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x40mm aG/aG**

Außengewinde R 3/4, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 3/4 x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303440 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x60mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303460 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32H + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x80mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303480 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32J + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x100mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32K + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x110mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, Länge 110 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 110 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034110 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32L + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x120mm aG/aG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32N + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x150mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32O + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x200mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32Q + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x30mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 30 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530130 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32R + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x40mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32S + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x50mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32T + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530160 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32U + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x70mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 70 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 70 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530170 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32V + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530180 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32X + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF32Z + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x120mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**62QF33C + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x150mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x200mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x40mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011440 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33H + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011460 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33J + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011480 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33L + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33S + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x120mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33T + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x150mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33U + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x200mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33W + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x40mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011240 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33X + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x50mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF33Y + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011260 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**62QF34A + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34C + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x120mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34E + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x150mm aG/aG**

Außengewinde R 1 1/2, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 1/2 x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x200mm aG/aG**

Außengewinde R 1 1/2, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 1/2 x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34I + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x50mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34J + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x60mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530260 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34L + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x80mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34N + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x100mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34P + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x120mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34Q + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x150mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF34R + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x200mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF40 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Reduzierverlängerung, roh, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).

**62QF40A + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1/4xR1/8 iG/aG**

Innengewinde Rp 1/4 auf Außengewinde R 1/8.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1/4 x R 1/8, iG/aG, Art.-Nr.:132421814 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF40B + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/8xR1/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{1}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132421438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF40C + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1/2xR3/8 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{1}{2}$  x R  $\frac{3}{8}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132423812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF40D + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/8xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{1}{2}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132421238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF40E + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/4xR3/8 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{8}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132423834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF40F + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/4xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{1}{2}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132421234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF40G + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1/2xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp 1/2 auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1/2 x R 3/4, iG/aG, Art.-Nr.:132423412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF40H + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 x R 1/2, iG/aG, Art.-Nr.:13242121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF40I + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 x R 3/4, iG/aG, Art.-Nr.:13242341 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF40J + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1 1/4xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 1/4 auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 1/4 x R 3/4, iG/aG, Art.-Nr.:1324234114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF40K + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1 1/4xR1 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 1/4 auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 1/4 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.:132421114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62QF42 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Reduzierstück, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).
- 62QF42A + PURAFIT Reduzierstück R1/4xRp1/8 aG/iG**  
Außengewinde R  $\frac{1}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{4}$  x Rp  $\frac{1}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132411418 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF42B + PURAFIT Reduzierstück R3/8xRp1/8 aG/iG**  
Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413818 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF42C + PURAFIT Reduzierstück R3/8xRp1/4 aG/iG**  
Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413814 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF42D + PURAFIT Reduzierstück R1/2xRp1/8 aG/iG**  
Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132411218 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF42E + PURAFIT Reduzierstück R1/2xRp1/4 aG/iG**  
Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132411214 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42F + PURAFIT Reduzierstück R1/2xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $1/2$  x Rp  $3/8$ , aG/iG, Art.-Nr.:132411238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42G + PURAFIT Reduzierstück R3/4xRp1/4 aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $1/4$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $3/4$  x Rp  $1/4$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413414 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42H + PURAFIT Reduzierstück R3/4xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $3/4$  x Rp  $3/8$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42I + PURAFIT Reduzierstück R3/4xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $3/4$  x Rp  $1/2$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42J + PURAFIT Reduzierstück R1xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 x Rp  $3/8$ , aG/iG, Art.-Nr.:13241138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42K + PURAFIT Reduzierstück R1xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 x Rp 1/2, aG/iG, Art.-Nr.:13241112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42L + PURAFIT Reduzierstück R1xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 x Rp 3/4, aG/iG, Art.-Nr.:13241134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42M + PURAFIT Reduzierstück R1 1/4xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1 1/4 auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 1/4 x Rp 1/2, aG/iG, Art.-Nr.:1324111412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42N + PURAFIT Reduzierstück R1 1/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R 1 1/4 auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 1/4 x Rp 3/4, aG/iG, Art.-Nr.:1324111434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42O + PURAFIT Reduzierstück R1 1/4xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1 1/4 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 1/4 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:132411141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42P + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1324111212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42Q + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1324111234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42R + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:132411121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42S + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13241112114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42T + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13241212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42U + PURAFIT Reduzierstück R2xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp  $3/4$ , aG/iG, Art.-Nr.:13241234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42V + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:1324121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42W + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp  $1\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132412114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42X + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp  $1\frac{1}{2}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132412112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF42Z + PURAFIT Reduzierstück R2 1/2xRp2 aG/iG**

Außengewinde R  $2\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $2\frac{1}{2}$  x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:132412122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62QF43 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Reduzierstück, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).
- 62QF43A + PURAFIT Reduzierstück R3xRp2 aG/iG**  
Außengewinde R 3 auf Innengewinde Rp 2.  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 3 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:1324132 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF43B + PURAFIT Reduzierstück R3xRp2 1/2 aG/iG**  
Außengewinde R 3 auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 3 x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:132413212 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF43C + PURAFIT Reduzierstück R4xRp3 aG/iG**  
Außengewinde R 4 auf Innengewinde Rp 3.  
z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 4 x Rp 3, aG/iG, Art.-Nr.:1324143 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF46 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Hahnverlängerung, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).
- 62QF46B + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x15mm aG/iG**  
Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Länge 15 mm.  
z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 15 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133815 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62QF46C + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x20mm aG/iG**  
Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Länge 20 mm.  
z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 20 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133820 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46D + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x25mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133825 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46E + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x30mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133830 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46F + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x40mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133840 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46G + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x50mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133850 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46H + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x65mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 65 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133865 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46I + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x80mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133880 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46J + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x100mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351338100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46O + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x15mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 15 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 15 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46P + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x17,5mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 17,5 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 17,5 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131217 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46Q + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x20mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 20 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 20 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131220 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46R + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x25mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131225 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46S + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x30mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131230 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46T + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x40mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131240 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46U + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x50mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46V + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x65mm aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ , Länge 65 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $1/2$  x Rp  $1/2$  x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131265 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46W + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x80mm aG/iG**

Außengewinde R 1/2 auf Innengewinde Rp 1/2, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1/2 x Rp 1/2 x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46X + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x100mm aG/iG**

Außengewinde R 1/2 auf Innengewinde Rp 1/2, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1/2 x Rp 1/2 x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351312100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46Y + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x120mm aG/iG**

Außengewinde R 1/2 auf Innengewinde Rp 1/2, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1/2 x Rp 1/2 x 120 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351312120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF46Z + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x150mm aG/iG**

Außengewinde R 1/2 auf Innengewinde Rp 1/2, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1/2 x Rp 1/2 x 150 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351312150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Hahnverlängerung, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).**

**62QF47D + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x20mm aG/iG**

Außengewinde R 3/4 auf Innengewinde Rp 3/4, Länge 20 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 20 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133420 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47E + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x25mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133425 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47F + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x30mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133430 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47G + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x40mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133440 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47H + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x50mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133450 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47I + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x65mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 65 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133465 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47J + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x80mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133480 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47K + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x100mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351334100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47P + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x25mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513125 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47Q + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x30mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513130 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47R + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x40mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513140 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47S + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x50mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47T + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x65mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 65 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513165 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47U + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x80mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513180 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47V + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x100mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF47Z + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x25mm aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311425 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF48 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Hahnverlängerung, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).

**62QF48A + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x30mm aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311430 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF48B + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x40mm aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311440 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF48C + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x50mm aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311450 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF54 + Gewindefittings aus Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Gegenmutter aus Messing, roh, mit Innengewinde (iG).

**62QF54A + PURAFIT Gegenmutter Rp1/4 iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iG, Art.-Nr.:1331014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF54B + PURAFIT Gegenmutter Rp3/8 iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG, Art.-Nr.:1331038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF54C + PURAFIT Gegenmutter Rp1/2 iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG, Art.-Nr.:1331012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF54D + PURAFIT Gegenmutter Rp3/4 iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG, Art.-Nr.:1331034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF54E + PURAFIT Gegenmutter Rp1 iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 1, iG, Art.-Nr.:133101 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF54F + PURAFIT Gegenmutter Rp1 1/4 iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG, Art.-Nr.:13310114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF54G + PURAFIT Gegenmutter Rp1 1/2 iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG, Art.-Nr.:13310112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF54H + PURAFIT Gegenmutter Rp2 iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 2, iG, Art.-Nr.:133102 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF56 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Kappe, roh, mit Innengewinde (iG).

**62QF56B + PURAFIT Kappe Rp3/8 iG**

Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iG, Art.-Nr.:1330138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF56C + PURAFIT Kappe Rp1/2 iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG, Art.-Nr.:1330112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF56D + PURAFIT Kappe Rp3/4 iG**

Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG, Art.-Nr.:1330134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF56E + PURAFIT Kappe Rp1 iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 1, iG, Art.-Nr.:133011 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF56F + PURAFIT Kappe Rp1 1/4 iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 1<sup>1/4</sup>, iG, Art.-Nr.:13301114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF56G + PURAFIT Kappe Rp1 1/2 iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 1<sup>1/2</sup>, iG, Art.-Nr.:13301112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF56H + PURAFIT Kappe Rp2 iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 2, iG, Art.-Nr.:133012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF58 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Stopfen mit Rand, roh, mit Außengewinde (aG).

**62QF58A + PURAFIT Stopfen mit Rand R1/4 aG**

Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Kappe mit Rand, R 1<sup>1/4</sup>, aG, Art.-Nr.:1329014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF58B + PURAFIT Stopfen mit Rand R3/8 aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R  $\frac{3}{8}$ , aG, Art.-Nr.:1329038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF58C + PURAFIT Stopfen mit Rand R1/2 aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R  $\frac{1}{2}$ , aG, Art.-Nr.:1329012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF58D + PURAFIT Stopfen mit Rand R3/4 aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R  $\frac{3}{4}$ , aG, Art.-Nr.:1329034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF58E + PURAFIT Stopfen mit Rand R1 aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R 1, aG, Art.-Nr.:132901 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF58F + PURAFIT Stopfen mit Rand R1 1/4 aG**

Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R  $1\frac{1}{4}$ , aG, Art.-Nr.:13290114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF58G + PURAFIT Stopfen mit Rand R1 1/2 aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG, Art.-Nr.:13290112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF58H + PURAFIT Stopfen mit Rand R2 aG**

Außengewinde R 2.

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R 2, aG, Art.-Nr.:132902 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF60 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Stopfen ohne Rand, roh, mit Außengewinde (aG).

**62QF60C + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1/2 aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG, Art.-Nr.:1329112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF60E + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1 aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1, aG, Art.-Nr.:132911 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF60F + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1 1/4 aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG, Art.-Nr.:13291114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF60G + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1 1/2 aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1<sup>1/2</sup>, aG, Art.-Nr.:13291112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF66 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Winkelverschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).

62QF66C + **PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R3/8xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1309838 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF66D + **PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1309812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF66E + **PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R3/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1309834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF66F + **PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 1 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:130981 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF66G + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1 1/4xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13098114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF66H + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1 1/2xRp1 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13098112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF66I + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R2xRp2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 2 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:130982 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF68 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**62QF68D + PURAFIT Verschraubung flg. Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:1333012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF68E + PURAFIT Verschraubung flg. Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:1333034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF68F + PURAFIT Verschraubung flg. Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:133301 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF68G + PURAFIT Verschraubung flg. Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13330114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF68H + PURAFIT Verschraubung flg. Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 1<sup>1/2</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13330112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF68I + PURAFIT Verschraubung flg. Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:133302 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF70 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**62QF70C + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 3/8, iG/iG, Art.-Nr.:1334038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF70D + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 1/2, iG/iG, Art.-Nr.:1334012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF70E + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 3/4, iG/iG, Art.-Nr.:1334034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF70F + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:133401 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF70G + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 1/4.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 1 1/4, iG/iG, Art.-Nr.:13340114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF70H + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 1/2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 1 1/2, iG/iG, Art.-Nr.:13340112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF70I + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:133402 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF72 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).**

**62QF72C + PURAFIT Verschraubung flg. R3/8xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1333138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF72D + PURAFIT Verschraubung flg. R1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1333112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF72E + PURAFIT Verschraubung flg. R3/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1333134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF72F + PURAFIT Verschraubung flg. R1xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:1333111 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF72G + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/4xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13331114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF72H + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/2xRp1 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13331112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF72I + PURAFIT Verschraubung flg. R2xRp2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 2 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:133312 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF72J + PURAFIT Verschraubung flg. R2 1/2xRp2 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13331212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF74 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).

**62QF74B + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1/4xRp1/4 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $\frac{1}{4}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1334114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF74C + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3/8xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1334138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF74D + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1334112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF74E + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1334134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF74F + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:1334111 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF74G + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/4xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$  auf Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $1\frac{1}{4}$  x Rp  $1\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:13341114 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF74H + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/2xRp1 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13341112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF74I + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R2xRp2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 2 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:133412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF74J + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R2 1/2xRp2 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13341212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF74K + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3xRp3 aG/iG**

Außengewinde R 3 auf Innengewinde Rp 3.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 3 x Rp 3, aG/iG, Art.-Nr.:133413 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF76 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).

**62QF76D + PURAFIT Verschraubung flg. R1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R  $1/2$ , aG/aG, Art.-Nr.:1333412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF76E + PURAFIT Verschraubung flg. R3/4 aG/aG**

Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R  $3/4$ , aG/aG, Art.-Nr.:1333434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF76F + PURAFIT Verschraubung flg. R1 aG/aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:133341 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF76G + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R  $1 1/4$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R  $1 1/4$ , aG/aG, Art.-Nr.:13334114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF76H + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R  $1 1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R  $1 1/2$ , aG/aG, Art.-Nr.:13334112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF78 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Verschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**62QF78D + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1/2, aG/aG, Art.-Nr.:1334412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF78E + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3/4 aG/aG**

Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 3/4, aG/aG, Art.-Nr.:1334434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF78F + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 aG/aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:133441 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF78G + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1 1/4, aG/aG, Art.-Nr.:13344114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF78H + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1 1/2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1 1/2, aG/aG, Art.-Nr.:13344112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF80 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wasserzählerverschraubung mit Plombiervorrichtung, roh, flachdichtend, mit PE-HD-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Außen- und Befestigungsgewinde (aG/iGM).

**62QF80A + PURAFIT Wasserzählerverschraubung flg. R1/2xG3/4 aG/iGM**

Außengewinde R  $1/2$  auf Befestigungsgewinde G  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Wasserzählerverschraubung, flachdichtend, R  $1/2$  x G  $3/4$ , aG/iGM, Art.-Nr.:136041234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF80B + PURAFIT Wasserzählerverschraubung flg. R3/4xG1 aG/iGM**

Außengewinde R  $3/4$  auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **PURAFIT** Wasserzählerverschraubung, flachdichtend, R  $3/4$  x G 1, aG/iGM, Art.-Nr.:13604341 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF80C + PURAFIT Wasserzählerverschraubung flg. R1xG1 1/4 aG/iGM**

Außengewinde R 1 auf Befestigungsgewinde G  $1 1/4$ .

z.B. **PURAFIT** Wasserzählerverschraubung, flachdichtend, R 1 x G  $1 1/4$ , aG/iGM, Art.-Nr.:136041114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62QF82 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wandscheibe, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**62QF82A + PURAFIT Wandscheibe Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Wandscheibe, Rp  $1/2$ , iG/iG, Art.-Nr.: 1347212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF82B + PURAFIT Wandscheibe Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Wandscheibe, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.: 1347234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF83 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Doppelwandscheibe, allseitig mit Innengewinde (iG/iG/iG).**

**62QF83A + PURAFIT Doppelwandscheibe Rp1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelwandscheibe, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.: 13478GZ12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF84 + Schallschutz für Doppelwandscheiben (Katalog-Nr. 3478GZ).**

**62QF84A + Az PURAFIT Doppelwandscheibe Schallschutz**

Aufzählung (Az) auf Doppelwandscheibe für Schallschutz.

**SANHA** Schallschutz, Art.-Nr.: 88983 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF85 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungs-Installation. Wanddurchführung für Wandscheiben und Doppelwandscheiben, mit Innensechskant, mit Außengewinde, Innengewinde, Befestigungsgewinde (aG/iG/aG/L).**

**62QF85A + PURAFIT Wand-Durchführung R1/2xRp1/2xG3/4x18mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Befestigungsgewinde G  $\frac{1}{2}$ , Länge 18 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x G  $\frac{1}{2}$  x 18 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.: 13514341218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF85B + PURAFIT Wand-Durchführung R1/2xRp1/2xG3/4x30mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Befestigungsgewinde G  $\frac{1}{2}$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x G  $\frac{1}{2}$  x 30 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.:

13514341230 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF85C + PURAFIT Wand-Durchführung R1/2xRp1/2xG3/4x45mm aG/iG/aG/L**

Außengewinde R 1/2 auf Innengewinde Rp 1/2, Befestigungsgewinde G 1/2, Länge 45 mm.

z.B. **PURAFIT** Wanddurchführung, R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 45 mm, aG/iG/aG/L, Art.-Nr.:  
13514341245 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62QF86 + Montageset f. UP-Spülkastenwinkel und Trockenbauwanddurchführung, bestehend aus:**

- 1 Stck. Messing-Gegenmutter G 3/4

- 2 Stck. Dichtungen,

**62QF86A + Az Wand-Durchführung Montage-/Befestigungssatz**

Aufzahlung (Az) auf Wanddurchführung R 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2 x 18/30/45 mm.

**PURAFIT** Montage-/Befestigungssatz, Art.-Nr.: 291234 von SANHA.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64**

**Gasanlagen**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

1.1 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

1.2 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

**64S1**

+ **NiroSan Systemrohr o. Fittings (SANHA)**

Version: 2020-1

**Allgemeines:**

Rohre für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Solar-, Löschwasser-, Sprinkler-, Druckluft-, Erdgas- und Flüssiggas-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Edelstahl:**

- **NiroSan Gas** Presssystem

bestehend aus:

**Systempressfittings:**

- **NiroSan Gas** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit gelbem HNBR-Dichtring, Betriebstemperatur:

-20 °C bis +70 °C, gelber Kennzeichnung,

#### Systemrohre:

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

#### 1. NiroSan Gas Presssystem für Gas-Installationen:

- **ÖVGW-Zertifikat G 2.801 (Gas) nach Prüfrichtlinie QS-G 100 (2014-12) und QS-G 314 (2015-10), Prüfbericht: TGM-VA HL 8387 (2016-05-20)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Gas): G 2.801, geprüft nach QS-G 100 (Ausgabe: Dezember 2014) in Verbindung mit QS-G 314 (Ausgabe: Oktober 2015), mit Merkmal combipress (Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), PN5/GT-PN5 (außer d = 88,9 mm, PN5/GT-PN1), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1,

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Gas** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Für Gase nach ÖVGW Richtlinie G31 und Flüssiggase (gasförmig) nach ÖNORM C 1301.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung nach ÖVGW Richtlinie (ÖVGW Richtlinien für Kunden-Erdgasanlagen G K-Serie und ÖVGW Flüssiggas-Richtlinien F G-Serie).

Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

Eine Erdreichverlegung nicht zulässig.

#### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind der Rohraußendurchmesser und die Wandstärke angegeben.

#### Aufzählungen:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 64S101 + Systemrohr aus Edelstahl (1.4404), in Stangen von 6 m, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser und die Wanddicke in mm angegeben.
- 64S101A + NiroSan Systemrohr 15x1mm**  
Außendurchmesser 15 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 15 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900015 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 64S101B + NiroSan Systemrohr 18x1mm**  
Außendurchmesser 18 mm, Wanddicke 1 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 18 x 1 mm, Art.-Nr.: 6900018 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 64S101C + NiroSan Systemrohr 22x1,2mm**  
Außendurchmesser 22 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 22 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900022 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 64S101D + NiroSan Systemrohr 28x1,2mm**  
Außendurchmesser 28 mm, Wanddicke 1,2 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 28 x 1,2 mm, Art.-Nr.: 6900028 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 64S101E + NiroSan Systemrohr 35x1,5mm**  
Außendurchmesser 35 mm, Wanddicke 1,5 mm.  
z.B. **NiroSan** Systemrohr, 35 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900035 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**64S101F + NiroSan Systemrohr 42x1,5mm**

Außendurchmesser 42 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 42 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**64S101G + NiroSan Systemrohr 54x1,5mm**

Außendurchmesser 54 mm, Wanddicke 1,5 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 54 x 1,5 mm, Art.-Nr.: 6900054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**64S101I + NiroSan Systemrohr 76x2mm**

Außendurchmesser 76,1 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 76,1 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**64S101J + NiroSan Systemrohr 89x2mm**

Außendurchmesser 88,9 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 88,9 x 2 mm, Art.-Nr.: 6900089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**64S101K + NiroSan Systemrohr 108x2mm**

Außendurchmesser 108 mm, Wanddicke 2 mm.

z.B. **NiroSan** Systemrohr, 108 x 2 mm, Art.-Nr.: 69000108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**64SA + NiroSan Gas Systempressfittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Erdgas- und Flüssiggas-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

#### Herstellerangaben:

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

#### Eigenschaften:

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

#### Werkzeugkompatibilität:

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

#### Presssystem aus Edelstahl:

- **NiroSan Gas** Presssystem

bestehend aus:

#### Systempressfittings:

- **NiroSan Gas** Systempressfittings von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, mit gelbem HNBR-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C, gelber Kennzeichnung,

#### Systemrohre:

- **NiroSan** Systemrohre von d = 15 mm bis d = 108 mm, aus Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach EN 10088, gefertigt nach EN 10312 Reihe 2 und DVGW GW 541 Tabelle 3, Kennzeichnung in schwarzer Schrift, erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch 2,3 % Molybdängehalt und innen geglätteter Schweißnaht.

### 1. NiroSan Gas Presssystem für Gas-Installationen:

- **ÖVGW-Zertifikat G 2.801 (Gas) nach Prüfrichtlinie QS-G 100 (2014-12) und QS-G 314 (2015-10), Prüfbericht: TGM-VA HL 8387 (2016-05-20)**

Abmessungen d = 15 mm - 108 mm,

ÖVGW-Systemprüfzeichen (Gas): G 2.801, geprüft nach QS-G 100 (Ausgabe: Dezember 2014) in Verbindung mit QS-G 314 (Ausgabe: Oktober 2015), mit Merkmal combipress (Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), PN5/GT-PN5 (außer d = 88,9 mm, PN5/GT-PN1), Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1,

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- **NiroSan** Systemrohre, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404 nach EN 10088, Rohre nach EN 10312 Reihe 2, DVGW Arbeitsblatt GW 541 Tabelle 3 und Werksnorm, WIG-längsnahtgeschweißte Rohre, mit erhöhtem Molybdängehalt von mindestens 2,3 %, mit Kohlenstoffgehalt kleiner 0,03 %, mit innen und außen geglätteter Schweißnaht, lösungs- und blankgeglüht, biegsam, Rohrenden verschlossen, geprüft nach DVGW GW 541, in Stangen von 6 m.
- **NiroSan Gas** Systempressfittings, Abmessungen d = 15 mm - 108 mm, aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4404 nach EN 10088, mit werkseitig eingelegtem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress (mit

Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), Fittings sind lösungs- und blankgeglüht.

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Verpressbar größer d = 54 mm mit SA- und M-Kontur.

Für Gase nach ÖVGW Richtlinie G31 und Flüssiggase (gasförmig) nach ÖNORM C 1301.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung nach ÖVGW Richtlinie (ÖVGW Richtlinien für Kunden-Erdgasanlagen G K-Serie und ÖVGW Flüssiggas-Richtlinien F G-Serie).

Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

Eine Erdreichverlegung ist nicht zulässig.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon.: konisch dichtend

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

64SA01 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**64SA01A + NiroSan Gas Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 617001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA01B + NiroSan Gas Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 617001A18 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA01C + NiroSan Gas Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 617001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA01D + NiroSan Gas Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 617001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA01E + NiroSan Gas Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 35mm, iP/aP, Art.-Nr.: 617001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA01F + NiroSan Gas Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 617001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA01G + NiroSan Gas Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 617001A54 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA01I + NiroSan Gas Bogen 90°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 617001A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA01J + NiroSan Gas Bogen 90°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 617001A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA01K + NiroSan Gas Bogen 90°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 617001A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA03 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**64SA03A + NiroSan Gas Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA03B + NiroSan Gas Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617002A18 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA03C + NiroSan Gas Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA03D + NiroSan Gas Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617002A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA03E + NiroSan Gas Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA03F + NiroSan Gas Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA03G + NiroSan Gas Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617002A54 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA03I + NiroSan Gas Bogen 90°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617002A76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA03J + NiroSan Gas Bogen 90°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617002A89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA03K + NiroSan Gas Bogen 90°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617002A108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA04 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**64SA04A + NiroSan Gas Bogen 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 617002AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA04B + NiroSan Gas Bogen 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 617002AG1812 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA04C + NiroSan Gas Bogen 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617002AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA04D + NiroSan Gas Bogen 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen Bogen 90°, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617002AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA04E + NiroSan Gas Bogen 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 617002AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA04F + NiroSan Gas Bogen 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617002AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA04G + NiroSan Gas Bogen 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617002AG42112 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA04H + NiroSan Gas Bogen 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 617002AG542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA05 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**64SA05A + NiroSan Gas Bogen 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 617002G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA05C + NiroSan Gas Bogen 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 617002G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA05D + NiroSan Gas Bogen 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 617002G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA05E + NiroSan Gas Bogen 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 617002G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA05F + NiroSan Gas Bogen 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 617002G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA07 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Bogen 90 Grad, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Außen- und Befestigungsgewinde (aG/iGM).**

**64SA07A + NiroSan Bogen 90°-R3/4xG3/4 aG/iGM**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/iGM, Art.-Nr.: 69002MG3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA07B + NiroSan Bogen 90°-R1xG1 aG/iGM**

Außengewinde R 1 auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan** Bogen 90°, R 1 x G 1, aG/iGM, Art.-Nr.: 69002MG11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA08 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**64SA08A + NiroSan Gas Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61704015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA08B + NiroSan Gas Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61704018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA08C + NiroSan Gas Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61704022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA08D + NiroSan Gas Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61704028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA08E + NiroSan Gas Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61704035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA08F + NiroSan Gas Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61704042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA08G + NiroSan Gas Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61704054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA08I + NiroSan Gas Bogen 45°-76mm iP/aP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61704076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA08J + NiroSan Gas Bogen 45°-89mm iP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 61704089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA08K + NiroSan Gas Bogen 45°-108mm iP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 108 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 617040108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA09 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**64SA09A + NiroSan Gas Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61704115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA09B + NiroSan Gas Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61704118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA09C + NiroSan Gas Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61704122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA09D + NiroSan Gas Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61704128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA09E + NiroSan Gas Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61704135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA09F + NiroSan Gas Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61704142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA09G + NiroSan Gas Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61704154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA09I + NiroSan Gas Bogen 45°-76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61704176 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA09J + NiroSan Gas Bogen 45°-89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61704189 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA09K + NiroSan Gas Bogen 45°-108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Bogen 45°, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617041108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA10 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Passbogen 90 Grad, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**64SA10B + NiroSan Passbogen 90°-18mmxRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm mit Passlänge 70 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 18 mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69003G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA11 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Passbogen 90 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**64SA11A + NiroSan Passbogen 90°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA11B + NiroSan Passbogen 90°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA11C + NiroSan Passbogen 90°-22mm aP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900322 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA11D + NiroSan Passbogen 90°-28mm aP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900328 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA11E + NiroSan Passbogen 90°-35mm aP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900335 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA11F + NiroSan Passbogen 90°-42mm aP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900342 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA11G + NiroSan Passbogen 90°-54mm aP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 90°, 54 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6900354 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SA12 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Passbogen 75 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

**64SA12A + NiroSan Passbogen 75°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA12B + NiroSan Passbogen 75°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA12C + NiroSan Passbogen 75°-22mm aP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA12E + NiroSan Passbogen 75°-35mm aP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA12F + NiroSan Passbogen 75°-42mm aP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 75°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SA13 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Passbogen 60 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).

**64SA13B + NiroSan Passbogen 60°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA13D + NiroSan Passbogen 60°-28mm aP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA13F + NiroSan Passbogen 60°-42mm aP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA13J + NiroSan Passbogen 60°-89mm aP/aP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 88,9 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6905889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA13K + NiroSan Passbogen 60°-108mm aP/aP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 60°, 108 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 69058108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA14 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Passbogen 45 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**64SA14A + NiroSan Passbogen 45°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA14B + NiroSan Passbogen 45°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA14E + NiroSan Passbogen 45°-35mm aP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 35 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA14F + NiroSan Passbogen 45°-42mm aP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 45°, 42 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA15 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Passbogen 30 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**64SA15A + NiroSan Passbogen 30°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 30°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904415 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA15B + NiroSan Passbogen 30°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 30°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA16 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Passbogen 15 Grad, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**64SA16A + NiroSan Passbogen 15°-15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 15°, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904315 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA16B + NiroSan Passbogen 15°-18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Passbogen 15°, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6904318 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA19 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Einsteckende (aP/aP).**

**64SA19A + NiroSan Überspringbogen 15mm aP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 15 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908715 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA19B + NiroSan Überspringbogen 18mm aP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 18 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908718 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA19C + NiroSan Überspringbogen 22mm aP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 22 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908722 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA19D + NiroSan Überspringbogen 28mm aP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan** Überspringbogen, 28 mm, aP/aP, Art.-Nr.: 6908728 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SA21 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**64SA21A + NiroSan Gas Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Gas** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 617090IG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA21B + NiroSan Gas Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Gas** Winkel 90°, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 617090IG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA21C + NiroSan Gas Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **NiroSan Gas** Winkel 90°, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 617090IG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA21F + NiroSan Gas Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Gas** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1 iP/iG, Art.-Nr.: 617090IG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA21I + NiroSan Gas Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan Gas** Winkel 90°, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, Art.-Nr.: 617090IG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA22 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**64SA22A + NiroSan Gas Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Gas** Winkel 90°, 15 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 617092AG1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA22C + NiroSan Gas Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3<sup>4</sup>.

z.B. **NiroSan Gas** Winkel 90°, 18 mm x R 3<sup>4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 617092AG1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA22D + NiroSan Gas Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 3<sup>4</sup>.

z.B. **NiroSan Gas** Winkel 90°, 22 mm x R 3<sup>4</sup>, iP/aG, Art.-Nr.: 617092AG2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA22E + NiroSan Gas Winkel 90°-28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Winkel 90°, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617092AG2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA22F + NiroSan Gas Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Gas** Winkel 90°, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 617092AG281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA22G + NiroSan Gas Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Winkel 90°, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617092AG35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA23 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**64SA23A + NiroSan Gas T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA23B + NiroSan Gas T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA23C + NiroSan Gas T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA23D + NiroSan Gas T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA23E + NiroSan Gas T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA23F + NiroSan Gas T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA23G + NiroSan Gas T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA23I + NiroSan Gas T-Stück 76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713076 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA23J + NiroSan Gas T-Stück 89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA23K + NiroSan Gas T-Stück 108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**64SA24A + NiroSan Gas T-Stück reduziert 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24B + NiroSan Gas T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24C + NiroSan Gas T-Stück reduziert 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130221515 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24D + NiroSan Gas T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24E + NiroSan Gas T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24F + NiroSan Gas T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24G + NiroSan Gas T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24H + NiroSan Gas T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130281828 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24I + NiroSan Gas T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130282222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24J + NiroSan Gas T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24K + NiroSan Gas T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24L + NiroSan Gas T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24M + NiroSan Gas T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130352235 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24N + NiroSan Gas T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24O + NiroSan Gas T-Stück reduziert 42x18x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 18 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 42 x 18 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130421842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24P + NiroSan Gas T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24Q + NiroSan Gas T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24R + NiroSan Gas T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130423542 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24S + NiroSan Gas T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130542254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24T + NiroSan Gas T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24U + NiroSan Gas T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA24V + NiroSan Gas T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**64SA25B + NiroSan Gas T-Stück reduziert 76x22x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 22 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 76,1 x 22 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130762276 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25C + NiroSan Gas T-Stück reduziert 76x28x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 28 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 76,1 x 28 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130762876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25D + NiroSan Gas T-Stück reduziert 76x35x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 35 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 76,1 x 35 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130763576 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25E + NiroSan Gas T-Stück reduziert 76x42x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 42 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 76,1 x 42 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130764276 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25F + NiroSan Gas T-Stück reduziert 76x54x76mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm x 54 mm x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 76,1 x 54 x 76,1 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130765476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25H + NiroSan Gas T-Stück reduziert 89x22x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 22 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 88,9 x 22 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130892289 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25I + NiroSan Gas T-Stück reduziert 89x28x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 28 x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 88,9 x 28 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130892889 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25J + NiroSan Gas T-Stück reduziert 89x35x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 35 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 88,9 x 35 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130893589 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25K + NiroSan Gas T-Stück reduziert 89x42x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 42 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 88,9 x 42 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130894289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25L + NiroSan Gas T-Stück reduziert 89x54x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 54 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 88,9 x 54 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130895489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25N + NiroSan Gas T-Stück reduziert 89x76x89mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm x 76,1 mm x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 88,9 x 76,1 x 88,9 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 617130897689 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA250 + NiroSan Gas T-Stück reduziert 108x22x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 22 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 108 x 22 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713010822108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25Q + NiroSan Gas T-Stück reduziert 108x35x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 35 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 108 x 35 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713010835108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25R + NiroSan Gas T-Stück reduziert 108x42x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 42 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 108 x 42 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713010842108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25S + NiroSan Gas T-Stück reduziert 108x54x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 54 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 108 x 54 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713010854108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25U + NiroSan Gas T-Stück reduziert 108x76x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 76,1 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 108 x 76,1 x 108 mm iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713010876108

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA25V + NiroSan Gas T-Stück reduziert 108x89x108mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm x 88,9 mm x 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, reduziert, 108 x 88,9 x 108 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 61713010889108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).**

**64SA27A + NiroSan Gas T-Stück 15xRp1/2x15mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 15 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27B + NiroSan Gas T-Stück 18xRp1/2x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 18 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27C + NiroSan Gas T-Stück 18xRp3/4x18mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 18 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G183418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27D + NiroSan Gas T-Stück 22xRp1/2x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 22 x Rp  $1/2$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27E + NiroSan Gas T-Stück 22xRp3/4x22mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $3/4$  x 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 22 x Rp  $3/4$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G223422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27F + NiroSan Gas T-Stück 28xRp1/2x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $1/2$  x 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 28 x Rp  $1/2$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G281228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27G + NiroSan Gas T-Stück 28xRp3/4x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $3/4$  x 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 28 x Rp  $3/4$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G283428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27H + NiroSan Gas T-Stück 28xRp1x28mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp 1 x 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 28 x Rp 1 x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G28128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27I + NiroSan Gas T-Stück 35xRp1/2x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $1/2$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 35 x Rp  $1/2$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G351235 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27J + NiroSan Gas T-Stück 35xRp3/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G353435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27K + NiroSan Gas T-Stück 35xRp1 1/4x35mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 35 x Rp  $1\frac{1}{4}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G3511435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27L + NiroSan Gas T-Stück 42xRp1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 42 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G421242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27M + NiroSan Gas T-Stück 42xRp3/4x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 42 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G423442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27N + NiroSan Gas T-Stück 42xRp1 1/2x42mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 42 x Rp  $1\frac{1}{2}$  x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G4211242 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA270 + NiroSan Gas T-Stück 54xRp1/2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G541254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27P + NiroSan Gas T-Stück 54xRp3/4x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 54 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G543454 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27Q + NiroSan Gas T-Stück 54xRp2x54mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 2 x 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 54 x Rp 2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G54254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27R + NiroSan Gas T-Stück 76xRp3/4x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 76,1 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G763476 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27S + NiroSan Gas T-Stück 76xRp2x76mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 76,1 mm x Rp 2 x 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 76,1 x Rp 2 x 76,1 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G76276 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27T + NiroSan Gas T-Stück 89xRp3/4x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 88,9 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G893489 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27U + NiroSan Gas T-Stück 89xRp2x89mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 88,9 mm x Rp 2 x 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 88,9 x Rp 2 x 88,9 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G89289 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27V + NiroSan Gas T-Stück 108xRp3/4x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 108 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G10834108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA27W + NiroSan Gas T-Stück 108xRp2x108mm iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 108 mm x Rp 2 x 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** T-Stück, 108 x Rp 2 x 108 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 617130G1082108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**64SA29A + NiroSan Gas Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172431815 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29B + NiroSan Gas Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29C + NiroSan Gas Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29D + NiroSan Gas Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172432815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29E + NiroSan Gas Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172432818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29F + NiroSan Gas Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172432822 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29G + NiroSan Gas Absatznippel 35ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 35a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172433518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29H + NiroSan Gas Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29I + NiroSan Gas Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29J + NiroSan Gas Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172434222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29K + NiroSan Gas Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172434228 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29L + NiroSan Gas Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29M + NiroSan Gas Absatznippel 54ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 54a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172435428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29N + NiroSan Gas Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172435435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29O + NiroSan Gas Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29R + NiroSan Gas Absatznippel 76ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 76,1 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 76,1a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172437654 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29T + NiroSan Gas Absatznippel 89ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 88,9a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172438954 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29U + NiroSan Gas Absatznippel 89ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 88,9 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 88,9a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 6172438976 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29W + NiroSan Gas Absatznippel 108ax54mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 108a x 54 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61724310854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29Y + NiroSan Gas Absatznippel 108ax76mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 108a x 76,1 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61724310876 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA29Z + NiroSan Gas Absatznippel 108ax89mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 108 mm auf 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Absatznippel, 108a x 88,9 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 61724310889 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SA31 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**64SA31A + NiroSan Gas Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61727015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA31B + NiroSan Gas Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61727018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA31C + NiroSan Gas Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61727022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA31D + NiroSan Gas Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61727028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA31E + NiroSan Gas Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61727035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA31F + NiroSan Gas Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61727042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA31G + NiroSan Gas Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61727054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA31I + NiroSan Gas Muffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Muffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61727076 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA31J + NiroSan Gas Muffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Muffe, 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 61727089 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA31K + NiroSan Gas Muffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Muffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617270108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA32 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**64SA32A + NiroSan Gas Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617270S15 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA32B + NiroSan Gas Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617270S18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA32C + NiroSan Gas Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA32D + NiroSan Gas Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA32E + NiroSan Gas Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA32F + NiroSan Gas Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617270S42 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA32G + NiroSan Gas Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617270S54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA32I + NiroSan Gas Schiebemuffe 76mm iP/iP**

Außendurchmesser 76,1 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Schiebemuffe, 76,1 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617270S76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA32J + NiroSan Gas Schiebemuffe 89mm iP/iP**

Außendurchmesser 88,9 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Schiebemuffe 88,9 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617270S89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA32K + NiroSan Gas Schiebemuffe 108mm iP/iP**

Außendurchmesser 108 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Schiebemuffe, 108 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 617270S108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**64SA34A + NiroSan Gas Übergangsnippel 15mmxR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G1538 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34B + NiroSan Gas Übergangsnippel 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34C + NiroSan Gas Übergangsnippel 15mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34D + NiroSan Gas Übergangsnippel 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34E + NiroSan Gas Übergangsnippel 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34F + NiroSan Gas Übergangsnippel 22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G2212 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34G + NiroSan Gas Übergangsnippel 22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34H + NiroSan Gas Übergangsnippel 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34I + NiroSan Gas Übergangsnippel 28mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34J + NiroSan Gas Übergangsnippel 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34K + NiroSan Gas Übergangsnippel 35mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G351 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34L + NiroSan Gas Übergangsnippel 35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34M + NiroSan Gas Übergangsnippel 42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34N + NiroSan Gas Übergangsnippel 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34P + NiroSan Gas Übergangsnippel 76mmxR2 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 76,1 mm x R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G76212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34Q + NiroSan Gas Übergangsnippel 89mmxR3 iP/aG**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Außengewinde R 3.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 88,9 mm x R 3, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G893 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA34R + NiroSan Gas Übergangsnippel 108mmxR4 iP/aG**

Außendurchmesser 108 mm auf Außengewinde R 4.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsnippel, 108 mm x R 4, iP/aG, Art.-Nr.: 617243G1084 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA35 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Doppelnippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**64SA35A + NiroSan Doppelnippel 15axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 15a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA35B + NiroSan Doppelnippel 18axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 18a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA35C + NiroSan Doppelnippel 18axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 18a mm x R 3/4, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA35D + NiroSan Doppelnippel 22axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 22a mm x R  $1/2$ , aP/aG, Art.-Nr.: 69280G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA35E + NiroSan Doppelnippel 22axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 22a mm x R  $3/4$ , aP/aG, Art.-Nr.: 69280G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA35F + NiroSan Doppelnippel 28axR1 aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA35G + NiroSan Doppelnippel 54axR2 aP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan** Doppelnippel, 54a mm x R 2, aP/aG, Art.-Nr.: 69280G542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA36 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**64SA36A + NiroSan Gas Übergangsmuffe 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp  $1/2$ , iP/iG, Art.-Nr.: 617270G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA36B + NiroSan Gas Übergangsmuffe 15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 617270G1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA36C + NiroSan Gas Übergangsmuffe 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 617270G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA36D + NiroSan Gas Übergangsmuffe 18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 617270G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA36E + NiroSan Gas Übergangsmuffe 22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 617270G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA36F + NiroSan Gas Übergangsmuffe 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 617270G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 64SA36G + NiroSan Gas Übergangsmuffe 22mmxRp1 iP/iG**  
Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 617270G221 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SA36H + NiroSan Gas Übergangsmuffe 28mmxRp3/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 617270G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SA36I + NiroSan Gas Übergangsmuffe 28mmxRp1 iP/iG**  
Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.  
z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 617270G281 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SA36J + NiroSan Gas Übergangsmuffe 35mmxRp1 1/4 iP/iG**  
Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.  
z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 617270G35114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SA36K + NiroSan Gas Übergangsmuffe 42mmxRp1 1/2 iP/iG**  
Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 617270G42112 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 64SA36L + NiroSan Gas Übergangsmuffe 54mmxRp2 iP/iG**  
Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.  
z.B. **NiroSan Gas** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 617270G542 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SA38 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**
- 64SA38A + NiroSan Übergangsmuffennippel 15ammxRp1/2 aP/iG**  
Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SA38B + NiroSan Übergangsmuffennippel 18ammxRp1/2 aP/iG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SA38C + NiroSan Übergangsmuffennippel 18ammxRp3/4 aP/iG**  
Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G1834 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SA38D + NiroSan Übergangsmuffennippel 22ammxRp1/2 aP/iG**  
Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2212 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA38E + NiroSan Übergangsmuffennippel 22ammxRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA38F + NiroSan Übergangsmuffennippel 28ammxRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 69246G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA39 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation.  
Gewindedoppelnippel, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**64SA39A + NiroSan Gewindedoppelnippel R1/2 aG/aG**

Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.: 6928012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA39B + NiroSan Gewindedoppelnippel R3/4 aG/aG**

Außengewinde <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.: 6928034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA39C + NiroSan Gewindedoppelnippel R1 aG/aG**

Außengewinde 1.

z.B. **NiroSan** Gewindedoppelnippel, R 1, aG/aG, Art.-Nr.: 692801 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SA40 + Systempressfittings aus Edelstahl für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Gewindenippel, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).

**64SA40B + NiroSan Gewindenippel Rp3/4xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan** Gewindenippel, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.: 69370G3434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA40C + NiroSan Gewindenippel Rp1xR1 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan** Gewindenippel, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.: 69370G11 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SA41 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).

**64SA41A + NiroSan Gas Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 61730115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA41B + NiroSan Gas Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 61730118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA41C + NiroSan Gas Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 61730122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA41D + NiroSan Gas Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 61730128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA41E + NiroSan Gas Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 61730135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA41F + NiroSan Gas Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 61730142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA41G + NiroSan Gas Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **NiroSan Gas** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 61730154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA45 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**64SA45A + NiroSan Gas Verschraubung flg. 15mmxRp1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 617330GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA45B + NiroSan Gas Verschraubung flg. 15mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
617330GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA45C + NiroSan Gas Verschraubung flg. 18mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
617330GMVA1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA45D + NiroSan Gas Verschraubung flg. 22mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
617330GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA45E + NiroSan Gas Verschraubung flg. 22mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
617330GMVA221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA45F + NiroSan Gas Verschraubung flg. 28mmxRp3/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, VA, Art.-Nr.:  
617330GMVA2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA45G + NiroSan Gas Verschraubung flg. 28mmxRp1 iP/iG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 617330GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA45H + NiroSan Gas Verschraubung flg. 35mmxRp1 1/4 iP/iG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 617330GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA45I + NiroSan Gas Verschraubung flg. 42mmxRp1 1/2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 617330GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA45J + NiroSan Gas Verschraubung flg. 54mmxRp2 iP/iG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, VA, Art.-Nr.: 617330GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA47 + Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**64SA47A + NiroSan Gas Verschraubung flg. 15mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R 1<sup>1/2</sup>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:

617333GMVA1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA47B + NiroSan Gas Verschraubung flg. 15mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
617333GMVA1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA47C + NiroSan Gas Verschraubung flg. 18mmxR1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
617333GMVA1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA47D + NiroSan Gas Verschraubung flg. 22mmxR3/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
617333GMVA2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA47E + NiroSan Gas Verschraubung flg. 28mmxR1 iP/aG VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
617333GMVA281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA47F + NiroSan Gas Verschraubung flg. 35mmxR1 1/4 iP/aG VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x R <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:

617333GMVA35114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA47G + NiroSan Gas Verschraubung flg. 42mmxR1 1/2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
617333GMVA42112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA47H + NiroSan Gas Verschraubung flg. 54mmxR2 iP/aG VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **NiroSan Gas** Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, VA, Art.-Nr.:  
617333GMVA542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA49 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Edelstahl), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**64SA49A + NiroSan Gas Halbe Verschraub. flg. 15mmxG1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
617359M1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA49B + NiroSan Gas Halbe Verschraub. flg. 15mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.:  
617359M1534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA49C + NiroSan Gas Halbe Verschraub. flg. 18mmxG3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G  $\frac{3}{4}$ , iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 617359M1834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA49D + NiroSan Gas Halbe Verschraub. flg. 22mmxG1 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **NiroSan Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 617359M221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA49E + NiroSan Gas Halbe Verschr. flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **NiroSan Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G  $1\frac{1}{4}$ , iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 617359M28114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA49F + NiroSan Gas Halbe Verschr. flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **NiroSan Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G  $1\frac{1}{2}$ , iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 617359M35112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA49G + NiroSan Gas Halbe Verschr. flg. 42mmxG1 3/4 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G  $1\frac{3}{4}$ .

z.B. **NiroSan Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G  $1\frac{3}{4}$ , iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 617359M42134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA49H + NiroSan Gas Halbe Verschr. flg. 54mmxG2 3/8 iP/iGM VA**

Außendurchmesser 54 mm auf Befestigungsgewinde G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 54 mm x G 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, VA, Art.-Nr.: 617359M54238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA50 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Halbe Verschraubung, konisch dichtend, mit HNBR-Zusatzdichtring in konischer Dichtfläche und Überwurfmutter (Messing), mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**64SA50A + NiroSan Gas Halbe Verschr. konisch 15mmxG7/8 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 7/8.

z.B. **NiroSan Gas** Halbe Verschraubung, konisch dichtend, 15 mm x G 7/8, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.: 6173601578 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA50C + NiroSan Gas Halbe Verschr. kon. 22mmxG1 1/8 iP/iGM Ms**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Halbe Verschraubung, konisch dichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, Ms, Art.-Nr.: 61736022118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA53 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Wandscheibe mit Universalflansch, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**64SA53A + NiroSan Gas Wandscheibe Uni.-Flansch 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Gas** Wandscheibe mit Universalflansch, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 617472G1512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA53B + NiroSan Gas Wandscheibe Uni.-Flansch 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **NiroSan Gas** Wandscheibe mit Universalflansch, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.:

617472G1812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA53C + NiroSan Gas Wandscheibe Uni.-Flansch 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Wandscheibe mit Universalflansch, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 617472G2234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA53D + NiroSan Gas Wandscheibe Uni.-Flansch 28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **NiroSan Gas** Wandscheibe mit Universalflansch, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 617472G2834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA60 +** Systempressfittings aus Edelstahl, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Lochkreis entsprechend PN10/16, mit Pressanschluss (iP).

**64SA60B + NiroSan Gas Flansch DN15/18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm auf Nennmaß DN 15.

z.B. **NiroSan Gas** Flansch, 18 mm x DN 15, iP, Art.-Nr.: 617VAPF18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA60C + NiroSan Gas Flansch DN20/22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm auf Nennmaß DN 20.

z.B. **NiroSan Gas** Flansch, 22 mm x DN 20, iP, Art.-Nr.: 617VAPF22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA60D + NiroSan Gas Flansch DN25/28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.

z.B. **NiroSan Gas** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 617VAPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA60E + NiroSan Gas Flansch DN32/35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.

z.B. **NiroSan Gas** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 617VAPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA60F + NiroSan Gas Flansch DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **NiroSan Gas** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 617VAPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA60G + NiroSan Gas Flansch DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **NiroSan Gas** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 617VAPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA60I + NiroSan Gas Flansch DN65/76mm iP**

Außendurchmesser 76,1 mm auf Nennmaß DN 65.

z.B. **NiroSan Gas** Flansch, 76,1 mm x DN 65, iP, Art.-Nr.: 617VAPF76 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA60J + NiroSan Gas Flansch DN80/89mm iP**

Außendurchmesser 88,9 mm auf Nennmaß DN 80.

z.B. **NiroSan Gas** Flansch, 88,9 mm x DN 80, iP, Art.-Nr.: 617VAPF89 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA60K + NiroSan Gas Flansch DN100/108mm iP**

Außendurchmesser 108 mm auf Nennmaß DN 100.

z.B. **NiroSan Gas** Flansch, 108 mm x DN 100, iP, Art.-Nr.: 617VAPF108 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und Losflansche mit einem Lochkreis von PN 10/16. Im Positionsstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.**

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**64SA65A + Hochdruck-Flanschdichtung DN15 f. NiroSan Gas**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 15, Art.-Nr.: 1D15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA65B + Hochdruck-Flanschdichtung DN20 f. NiroSan Gas**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 20, Art.-Nr.: 1D20 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA65C + Hochdruck-Flanschdichtung DN25 f. NiroSan Gas**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 25, Art.-Nr.: 1D25 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA65D + Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. NiroSan Gas**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA65E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. NiroSan Gas**

z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA65F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. NiroSan Gas**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA65G + Hochdruck-Flanschdichtung DN65 f. NiroSan Gas**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 65, Art.-Nr.: 1D65 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA65H + Hochdruck-Flanschdichtung DN80 f. NiroSan Gas**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 80, Art.-Nr.: 1D80 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SA65I + Hochdruck-Flanschdichtung DN100 f. NiroSan Gas**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 100, Art.-Nr.: 1D100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB + SANHA-Press Gas Systemfittings (SANHA)**

Version: 2021-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Erdgas- und Flüssiggas-Installation).

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Herstellerangaben:**

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden,
- Presssysteme werden entsprechend den jeweiligen Herstellerangaben gewartet und verwendet.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

**Werkzeugkompatibilität:**

- Kompaktpressmaschinen bis einschließlich 28 mm weisen eine Mindest-Presskraft von 18 kN auf,
- Pressmaschinen bis einschließlich 54 mm und bis einschließlich 108 mm (elektronisch gesteuert) weisen eine Mindest-Presskraft von 30 kN auf,
- für metallische Rohrverbindungen bis einschließlich 54 mm Durchmesser weisen Pressbacken - und schlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA, M oder V auf,
- für metallische Rohrverbindungen größer als 54 mm Durchmesser weisen Pressschlingen für Pressverbindungen des Typs M-MM die Originalprofile SA oder M auf,
- besonders rundes Pressprofil (8-Kant bis 35 mm, 9-Kant bis 54 mm, Wangenprofil 64 mm bis 108 mm).

**Presssystem aus Kupfer/Kupferlegierung:**

bestehend aus:

**Systemfittings:**

- **SANHA-Press Gas** Systemfittings von d = 12 mm bis d = 54 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449 bzw. aus Kupferlegierung, mit gelbem HNBR-Dichtring, Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C, gelber Kennzeichnung,

**Rohre:**

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 54 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach ÖVGW Richtlinie QS-G 313, EN 1057 und EN 13349.

**1. SANHA-Press Gas Systemfittings für Gas-Installationen:**

Abmessungen d = 15 mm - 54 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Gas): DG-4550CU0259, geprüft nach DVGW G 5614, Ausgabe Dezember 2013 und DVGW G 5617-B1, Ausgabe Juni 2016, mit Merkmal combipress (Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand), PN5/GT-PN1, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1,

Rohrverbindung herstellen mit Systemkomponenten:

- Kupferrohre von d = 12 mm bis d = 54 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff-Nr. CW024A nach EN 1254 und EN 12449, gefertigt nach ÖVGW Richtlinie QS-G 313, EN 1057 und EN 13349.
- **SANHA-Press Gas** Systemfittings, Abmessungen d = 12 mm - 54 mm, aus Kupfer (Cu-DHP), Werkstoff Nr.: CW024A nach EN 1254 und EN 12449 bzw. Kupferlegierung mit werkseitig eingelegtem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress (mit Werkzeugkompatibilität, mit Gleithaftung Push and Stay, mit dem Nachweis der Zwangsdichtigkeit im unverpressten Zustand).

Verpressbar bis d = 54 mm mit SA-, M- und V-Kontur,

Für Gase nach ÖVGW Richtlinie G31 und Flüssiggase (gasförmig) nach ÖNORM C 1301.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung nach ÖVGW Richtlinien (ÖVGW

Richtlinien für Kunden-Erdgasanlagen G K-Serie und ÖVGW Flüssiggas-Richtlinien F G-Serie).

Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

Eine Erdreichverlegung ist nicht zulässig.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iP: Pressanschluss

a bzw. aP: Einsteckende

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

64SB01 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Bogen 90 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).

**64SB01A + SANHA-Press Gas Bogen 90°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 90°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 110001A12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB01B + SANHA-Press Gas Bogen 90°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 90°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 110001A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB01C + SANHA-Press Gas Bogen 90°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. SANHA-Press Gas Bogen 90°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 110001A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB01D + SANHA-Press Gas Bogen 90°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. SANHA-Press Gas Bogen 90°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 110001A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB01E + SANHA-Press Gas Bogen 90°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. SANHA-Press Gas Bogen 90°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 110001A28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB01F + SANHA-Press Gas Bogen 90°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. SANHA-Press Gas Bogen 90°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 110001A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB01G + SANHA-Press Gas Bogen 90°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. SANHA-Press Gas Bogen 90°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 110001A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB01H + SANHA-Press Gas Bogen 90°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. SANHA-Press Gas Bogen 90°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 110001A54 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SB03 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Bogen 90 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

64SB03A + **SANHA-Press Gas Bogen 90°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 90°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110002A12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SB03B + **SANHA-Press Gas Bogen 90°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 90°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110002A15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SB03C + **SANHA-Press Gas Bogen 90°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 90°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110002A18 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SB03D + **SANHA-Press Gas Bogen 90°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 90°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110002A22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SB03E + **SANHA-Press Gas Bogen 90°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 90°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110002A28 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB03F + SANHA-Press Gas Bogen 90°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 90°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110002A35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB03G + SANHA-Press Gas Bogen 90°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 90°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110002A42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB03H + SANHA-Press Gas Bogen 90°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 90°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110002A54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB08 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal compipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Bogen 45 Grad, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**64SB08A + SANHA-Press Gas Bogen 45°-12mm iP/aP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 12 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11004012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB08B + SANHA-Press Gas Bogen 45°-15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11004015 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB08C + SANHA-Press Gas Bogen 45°-18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11004018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB08D + SANHA-Press Gas Bogen 45°-22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11004022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB08E + SANHA-Press Gas Bogen 45°-28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11004028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB08F + SANHA-Press Gas Bogen 45°-35mm iP/aP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 35 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11004035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB08G + SANHA-Press Gas Bogen 45°-42mm iP/aP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 42 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11004042 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB08H + SANHA-Press Gas Bogen 45°-54mm iP/aP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 54 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11004054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB09 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Bogen 45 Grad, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**64SB09A + SANHA-Press Gas Bogen 45°-12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11004112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB09B + SANHA-Press Gas Bogen 45°-15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11004115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB09C + SANHA-Press Gas Bogen 45°-18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11004118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB09D + SANHA-Press Gas Bogen 45°-22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11004122 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB09E + SANHA-Press Gas Bogen 45°-28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11004128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB09F + SANHA-Press Gas Bogen 45°-35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11004135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB09G + SANHA-Press Gas Bogen 45°-42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11004142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB09H + SANHA-Press Gas Bogen 45°-54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Bogen 45°, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11004154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB18 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**64SB18A + SANHA-Press Gas Überspringbogen 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Überspringbogen, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11008512 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB18B + SANHA-Press Gas Überspringbogen 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Überspringbogen, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11008515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB18C + SANHA-Press Gas Überspringbogen 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Überspringbogen, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11008518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB18D + SANHA-Press Gas Überspringbogen 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Überspringbogen, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11008522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB18E + SANHA-Press Gas Überspringbogen 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Überspringbogen, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.:11008528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB19 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Überspringbogen, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**64SB19C + SANHA-Press Gas Überspringbogen 15mm iP/aP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Überspringbogen, 15 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11008615 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB19E + SANHA-Press Gas Überspringbogen 18mm iP/aP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Überspringbogen, 18 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11008618 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB19F + SANHA-Press Gas Überspringbogen 22mm iP/aP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Überspringbogen, 22 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11008622 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB19G + SANHA-Press Gas Überspringbogen 28mm iP/aP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Überspringbogen, 28 mm, iP/aP, Art.-Nr.: 11008628 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**64SB21B + SANHA-Press Gas Winkel 90°-12mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 12 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1110901212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21D + SANHA-Press Gas Winkel 90°-15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1110901512 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21E + SANHA-Press Gas Winkel 90°-15mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 15 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1110901534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21F + SANHA-Press Gas Winkel 90°-18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 18 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1110901812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21G + SANHA-Press Gas Winkel 90°-18mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1110901834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21H + SANHA-Press Gas Winkel 90°-22mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1110902212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21I + SANHA-Press Gas Winkel 90°-22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1110902234 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21J + SANHA-Press Gas Winkel 90°-22mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 111090221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21L + SANHA-Press Gas Winkel 90°-28mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 28 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1110902834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21M + SANHA-Press Gas Winkel 90°-28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 111090281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21N + SANHA-Press Gas Winkel 90°-35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 35 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11109035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21O + SANHA-Press Gas Winkel 90°-42mmxRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 42 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11109042112 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB21P + SANHA-Press Gas Winkel 90°-54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press Gas Winkel 90°**, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 111090542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB22 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Winkel 90 Grad, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**64SB22D + SANHA-Press Gas Winkel 90°-15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas Winkel 90°**, 15 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 1110921512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB22F + SANHA-Press Gas Winkel 90°-18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas Winkel 90°**, 18 mm x R 1/2, iP/aG, Art.-Nr.: 1110921812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB22G + SANHA-Press Gas Winkel 90°-18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **SANHA-Press Gas Winkel 90°**, 18 mm x R 3/4, iP/aG, Art.-Nr.: 1110921834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB22H + SANHA-Press Gas Winkel 90°-22mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas Winkel 90°**, 22 mm x R  $1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1110922212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB22I + SANHA-Press Gas Winkel 90°-22mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **SANHA-Press Gas Winkel 90°**, 22 mm x R  $3/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 1110922234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB22J + SANHA-Press Gas Winkel 90°-22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Gas Winkel 90°**, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 111092221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB22K + SANHA-Press Gas Winkel 90°-28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Gas Winkel 90°**, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 1110922281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB22L + SANHA-Press Gas Winkel 90°-35mmxR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R  $1 1/4$ .

z.B. **SANHA-Press Gas Winkel 90°**, 35 mm x R  $1 1/4$ , iP/aG, Art.-Nr.: 11109235114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB22M + SANHA-Press Gas Winkel 90°-42mmxR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $1 1/2$ .

z.B. **SANHA-Press Gas Winkel 90°**, 42 mm x R  $1 1/2$ , iP/aG, Art.-Nr.: 11109242112 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB22N + SANHA-Press Gas Winkel 90°-54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Winkel 90°, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 111092542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB23 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. T-Stück, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**64SB23A + SANHA-Press Gas T-Stück 12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11013012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB23B + SANHA-Press Gas T-Stück 15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11013015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB23C + SANHA-Press Gas T-Stück 18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11013018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB23D + SANHA-Press Gas T-Stück 22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11013022 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB23E + SANHA-Press Gas T-Stück 28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11013028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB23F + SANHA-Press Gas T-Stück 35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11013035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB23G + SANHA-Press Gas T-Stück 42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11013042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB23H + SANHA-Press Gas T-Stück 54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 11013054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**64SB24B + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 15x12x12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 15 x 12 x 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130151212

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24C + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 15x12x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 15 x 12 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130151215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24D + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 15x15x12mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 15 x 15 x 12 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130151512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24F + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 15x18x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 15 x 18 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130151815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24G + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 15x22x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 15 x 22 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130152215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24H + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 18x12x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 18 x 12 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130181215

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24I + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 18x12x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 18 x 12 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130181218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24J + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 18x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130181515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24K + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 18x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 18 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130181518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24L + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 18x18x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 18 x 18 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130181815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24M + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 18x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 18 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130182218

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24N + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 22x12x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 12 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 12 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130221222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24O + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 22x15x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130221515 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24P + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 22x15x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130221518 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24Q + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 22x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130221522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24R + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 22x18x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130221815

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24S + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 22x18x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130221818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24T + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 22x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130221822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24U + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 22x22x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 22 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130222215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24V + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 22x22x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 22 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130222218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24W + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 22x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 22 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130222822

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24X + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 28x15x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130281522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24Y + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 28x15x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 15 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130281528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB24Z + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 28x18x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130281822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal compipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. T-Stück, reduziert, allseitig mit Pressanschluss (iP/iP/iP).**

**64SB25A + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 28x18x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 18 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130281828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25B + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 28x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130282222

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25C + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 28x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130282228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25D + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 28x28x15mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 15 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130282815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25E + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 28x28x18mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 18 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130282818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25F + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 28x28x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 28 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130282822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25G + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 28x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 28 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130283528

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25H + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 35x15x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 15 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 15 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130351535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25I + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 35x18x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 18 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 18 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130351835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25J + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 35x22x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130352222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25K + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 35x22x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130352228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25L + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 35x22x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 22 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130352235

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25M + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 35x28x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130352828 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25N + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 35x28x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 28 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130352835 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25O + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 35x35x22mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 22 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130353522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25P + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 35x35x28mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 35 x 35 x 28 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130353528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25Q + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 42x15x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 15 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 42 x 15 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130421542

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25R + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 42x22x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 42 x 22 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130422242 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25S + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 42x28x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 42 x 28 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130422842 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25T + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 42x35x35mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 35 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130423535 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25U + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 42x35x42mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 42 x 35 x 42 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130423542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25V + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 54x22x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 22 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 54 x 22 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130542254

von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25W + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 54x28x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 54 x 28 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130542854 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25X + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 54x35x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 54 x 35 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130543554 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB25Y + SANHA-Press Gas T-Stück reduziert 54x42x54mm iP/iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, reduziert, 54 x 42 x 54 mm, iP/iP/iP, Art.-Nr.: 110130544254 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB27 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. T-Stück, beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG/iP).

**64SB27C + SANHA-Press Gas T-Stück 15xRp1/2x15 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 15 mm x Rp 1/2 x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 15 x Rp 1/2 x 15 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1111301512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB27D + SANHA-Press Gas T-Stück 18xRp1/2x18 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 18 mm x Rp 1/2 x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 18 x Rp 1/2 x 18 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1111301812 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB27E + SANHA-Press Gas T-Stück 22xRp1/2x22 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1111302212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB27F + SANHA-Press Gas T-Stück 22xRp3/4x22 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 22 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 22 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 22 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1111302234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB27G + SANHA-Press Gas T-Stück 28xRp1/2x28 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1111302812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB27H + SANHA-Press Gas T-Stück 28xRp3/4x28 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 28 mm x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 28 x Rp  $\frac{3}{4}$  x 28 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1111302834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB27J + SANHA-Press Gas T-Stück 35xRp1/2x35 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 35 x Rp  $\frac{1}{2}$  x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1111303512 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB27K + SANHA-Press Gas T-Stück 35xRp1x35 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 35 mm x Rp 1 x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 35 x Rp 1 x 35 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 111130351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB27M + SANHA-Press Gas T-Stück 42xRp1/2x42 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 42 mm x Rp 1/2 x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 42 x Rp 1/2 x 42 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1111304212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB27P + SANHA-Press Gas T-Stück 54xRp1/2x54 iP/iG/iP**

Außendurchmesser x Innengewinde x Außendurchmesser 54 mm x Rp 1/2 x 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** T-Stück, 54 x Rp 1/2 x 54 mm, iP/iG/iP, Art.-Nr.: 1111305412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal compipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**64SB28A + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 15x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 15 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102401512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28B + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 18x12mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 18 x 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102401812 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28C + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 18x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 18 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102401815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28E + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 22x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 22 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102402215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28F + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 22x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 22 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102402218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28G + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 28x15mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 28 x 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102402815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28H + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 28x18mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 28 x 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102402818 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28I + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 28x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 28 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102402822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28J + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 35x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 35 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102403522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28K + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 35x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 35 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102403528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28L + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 42x22mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 42 x 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102404222 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28M + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 42x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 42 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102404228 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28N + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 42x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 42 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102404235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28O + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 54x28mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 54 x 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102405428 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28P + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 54x35mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 54 x 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102405435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB28Q + SANHA-Press Gas Reduziermuffe 54x42mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm x 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Reduziermuffe, 54 x 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 1102405442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende (iP/aP).**

**64SB29A + SANHA-Press Gas Absatznippel 15ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 15 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 15a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102431512 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29B + SANHA-Press Gas Absatznippel 18ax12mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 18a x 12 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102431812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29C + SANHA-Press Gas Absatznippel 18ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 18 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 18a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102431815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29D + SANHA-Press Gas Absatznippel 22ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 22a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102432215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29E + SANHA-Press Gas Absatznippel 22ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 22 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 22a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102432218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29F + SANHA-Press Gas Absatznippel 28ax15mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 28a x 15 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102432815 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29G + SANHA-Press Gas Absatznippel 28ax18mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 28a x 18 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102432818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29H + SANHA-Press Gas Absatznippel 28ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 28 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 28a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102432822 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29I + SANHA-Press Gas Absatznippel 35ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 35a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102433522 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29J + SANHA-Press Gas Absatznippel 35ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 35 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 35a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102433528 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29K + SANHA-Press Gas Absatznippel 42ax22mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 42a x 22 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102434222 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29L + SANHA-Press Gas Absatznippel 42ax28mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 42a x 28 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102434228 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29M + SANHA-Press Gas Absatznippel 42ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 42 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 42a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102434235 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29N + SANHA-Press Gas Absatznippel 54ax35mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 54a x 35 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102435435 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB29O + SANHA-Press Gas Absatznippel 54ax42mm aP/iP**

Außendurchmesser-Reduzierung von 54 mm auf 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Absatznippel, 54a x 42 mm, aP/iP, Art.-Nr.: 1102435442 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB31 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal compress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Muffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**64SB31A + SANHA-Press Gas Muffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Muffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11027012 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB31B + SANHA-Press Gas Muffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Muffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11027015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB31C + SANHA-Press Gas Muffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Muffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11027018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB31D + SANHA-Press Gas Muffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Muffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11027022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB31E + SANHA-Press Gas Muffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Muffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11027028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB31F + SANHA-Press Gas Muffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Muffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11027035 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB31G + SANHA-Press Gas Muffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Muffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11027042 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB31H + SANHA-Press Gas Muffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Muffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11027054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB32 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Schiebemuffe, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).**

**64SB32A + SANHA-Press Gas Schiebemuffe 12mm iP/iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Schiebemuffe, 12 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110270S12 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB32C + SANHA-Press Gas Schiebemuffe 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Schiebemuffe, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110270S15 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB32E + SANHA-Press Gas Schiebemuffe 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Schiebemuffe, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110270S18 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB32F + SANHA-Press Gas Schiebemuffe 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Schiebemuffe, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110270S22 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB32G + SANHA-Press Gas Schiebemuffe 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Schiebemuffe, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110270S28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB32H + SANHA-Press Gas Schiebemuffe 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Schiebemuffe, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110270S35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB32I + SANHA-Press Gas Schiebemuffe 42mm iP/iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Schiebemuffe, 42 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110270S42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB32J + SANHA-Press Gas Schiebemuffe 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Schiebemuffe, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 110270S54 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SB34 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).

**64SB34A + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 12xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 12 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1112431238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34B + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 12xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 12 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1112431212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34C + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 15xR3/8 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1112431538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34D + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 15xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1112431512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34E + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 15xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 15 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1112431534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34F + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 18xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1112431812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34G + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 18xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 18 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1112431834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34H + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 22xR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1112432212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34I + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 22xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 22 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1112432234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34J + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 22xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 111243221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34K + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 28xR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 28 mm x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 1112432834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34L + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 28xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 111243281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34M + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 28xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 28 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11124328114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34N + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 35xR1 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 35 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.: 111243351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34O + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 35xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11124335114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34P + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 35xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 35 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11124335112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34Q + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 42xR1 1/4 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11124342114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34R + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 42xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 42 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11124342112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34S + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 54xR1 1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 54 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.: 11124354112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB34T + SANHA-Press Gas Übergangsnippel 54xR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsnippel, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.: 111243542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35 + Systempressfittings aus Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Doppel-nippel, mit Einsteckende und Außengewinde (aP/aG).**

**64SB35A + SANHA-Press Doppel-nippel 12axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 12 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Press** Doppel-nippel, 12a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 182801212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35B + SANHA-Press Doppel-nippel 15axR3/8 aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 3/8.

z.B. **SANHA-Press** Doppel-nippel, 15a mm x R 3/8, aP/aG, Art.-Nr.: 182801538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35C + SANHA-Press Doppel-nippel 15axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Press** Doppel-nippel, 15a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 182801512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35D + SANHA-Press Doppel-nippel 18axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **SANHA-Press** Doppel-nippel, 18a mm x R 1/2, aP/aG, Art.-Nr.: 182801812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35E + SANHA-Press Doppelnippel 18axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 18a mm x R  $\frac{3}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182801834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35F + SANHA-Press Doppelnippel 22axR1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 22a mm x R  $\frac{1}{2}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35G + SANHA-Press Doppelnippel 22axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 22a mm x R  $\frac{3}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35H + SANHA-Press Doppelnippel 22axR1 aP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 22a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 18280221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35I + SANHA-Press Doppelnippel 28axR3/4 aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 28a mm x R  $\frac{3}{4}$ , aP/aG, Art.-Nr.: 182802834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35J + SANHA-Press Doppelnippel 28axR1 aP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 28a mm x R 1, aP/aG, Art.-Nr.: 18280281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35K + SANHA-Press Doppelnippel 35axR1 1/4 aP/aG**

Außendurchmesser 35 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 35a mm x R 1<sup>1/4</sup>, aP/aG, Art.-Nr.: 1828035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35L + SANHA-Press Doppelnippel 42axR1 1/2 aP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 42a mm x R 1<sup>1/2</sup>, aP/aG, Art.-Nr.: 1828042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB35M + SANHA-Press Doppelnippel 54axR2 aP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press** Doppelnippel, 54a mm x R 2, aP/aG, Art.-Nr.: 18280542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).**

**64SB36A + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 12xRp3/8 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 12 mm x Rp 3/8, iP/iG, Art.-Nr.: 1112701238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36B + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 12xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 12 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1112701212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36D + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 15xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1112701512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36E + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 15xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 15 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 1112701534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36F + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 18xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1112701812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36G + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 18xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 18 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 1112701834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36H + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 22xRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1112702212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36I + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 22xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 1112702234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36J + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 22xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 22 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 1112702221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36K + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 28xRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 1112702834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36L + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 28xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 111270281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36M + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 28xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 28 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11127028114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36N + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 35xRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.: 111270351 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36O + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 35xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11127035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36Q + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 42xRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11127042114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36R + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 42xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 42 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11127042112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36S + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 54xRp1 1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 11127054112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB36T + SANHA-Press Gas Übergangsmuffe 54xRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Übergangsmuffe, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.: 111270542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38 + Systempressfittings aus Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde (aP/iG).**

**64SB38A + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 12axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 12a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 182461212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38B + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 15axRp3/8 aP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 182461538 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38C + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 15axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 15a mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aP/iG, Art.-Nr.: 182461512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38D + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 18axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 182461812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38E + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 18axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 18a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 182461834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38F + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 22axRp1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 1/2, aP/iG, Art.-Nr.: 182462212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38G + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 22axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 22a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 182462234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38H + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 28axRp3/4 aP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp 3/4, aP/iG, Art.-Nr.: 182462834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38I + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 28axRp1 aP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 28a mm x Rp 1, aP/iG, Art.-Nr.: 18246281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38J + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 35axRp1 1/4 aP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 35a mm x Rp 1<sup>1/4</sup>, aP/iG, Art.-Nr.: 1824635114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38K + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 42axRp1 1/2 aP/iG**

Außendurchmesser 42 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 42a mm x Rp 1<sup>1/2</sup>, aP/iG, Art.-Nr.: 1824642112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB38L + SANHA-Press Übergangsmuffennippel 54axRp2 aP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press** Übergangsmuffennippel, 54a mm x Rp 2, aP/iG, Art.-Nr.: 18246542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB41 + Systempressfittings aus Kupfer, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Kappe, mit Pressanschluss (iP).**

**64SB41A + SANHA-Press Gas Kappe 12mm iP**

Außendurchmesser 12 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Kappe, 12 mm, iP, Art.-Nr.: 11030112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB41B + SANHA-Press Gas Kappe 15mm iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Kappe, 15 mm, iP, Art.-Nr.: 11030115 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB41C + SANHA-Press Gas Kappe 18mm iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Kappe, 18 mm, iP, Art.-Nr.: 11030118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB41D + SANHA-Press Gas Kappe 22mm iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Kappe, 22 mm, iP, Art.-Nr.: 11030122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB41E + SANHA-Press Gas Kappe 28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Kappe, 28 mm, iP, Art.-Nr.: 11030128 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB41F + SANHA-Press Gas Kappe 35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Kappe, 35 mm, iP, Art.-Nr.: 11030135 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB41G + SANHA-Press Gas Kappe 42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Kappe, 42 mm, iP, Art.-Nr.: 11030142 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB41H + SANHA-Press Gas Kappe 54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Kappe, 54 mm, iP, Art.-Nr.: 11030154 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB43 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegten Dichtringen (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Verschraubung, konisch dichtend, mit Überwurfmutter, beidseitig mit Pressanschluss (iP/iP).

**64SB43B + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 15mm iP/iP**

Außendurchmesser 15 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 15 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11134015 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB43C + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 18mm iP/iP**

Außendurchmesser 18 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 18 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11134018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB43D + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 22mm iP/iP**

Außendurchmesser 22 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 22 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11134022 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB43E + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 28mm iP/iP**

Außendurchmesser 28 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 28 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11134028 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB43F + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 35mm iP/iP**

Außendurchmesser 35 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 35 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11134035 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB43H + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 54mm iP/iP**

Außendurchmesser 54 mm.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 54 mm, iP/iP, Art.-Nr.: 11134054 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB45 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal compress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Verschraubung, konisch dichtend, mit Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**64SB45B + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1113401512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB45F + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 22mmxRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 22 mm x Rp 3/4, iP/iG, Art.-Nr.: 1113402234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB45I + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 28mmxRp1 iP/iG**

Außendurchmesser 28 mm auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 28 mm x Rp 1, iP/iG, Art.-Nr.:

111340281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB45J + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 35mmxRp1 1/4 iP/iG**

Außendurchmesser 35 mm auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 35 mm x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.:  
11134035114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB45L + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 54mmxRp2 iP/iG**

Außendurchmesser 54 mm auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 54 mm x Rp 2, iP/iG, Art.-Nr.:  
111340542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB46 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Verschraubung, konisch dichtend, mit Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Außengewinde (iP/aG).**

**64SB46C + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 15mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 15 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 15 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
1113431512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB46E + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 18mmxR1/2 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 18 mm x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/aG, Art.-Nr.:  
1113431812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB46F + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 18mmxR3/4 iP/aG**

Außendurchmesser 18 mm auf Außengewinde R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 18 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.:  
1113431834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB46H + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 22mmxR $\frac{3}{4}$  iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 22 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.:  
1113432234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB46I + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 22mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 22 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 22 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.:  
111343221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB46J + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 28mmxR $\frac{3}{4}$  iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 28 mm x R  $\frac{3}{4}$ , iP/aG, Art.-Nr.:  
1113432834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB46K + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 28mmxR1 iP/aG**

Außendurchmesser 28 mm auf Außengewinde R 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 28 mm x R 1, iP/aG, Art.-Nr.:  
111343281 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB46M + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 42mmxR1  $\frac{1}{2}$  iP/aG**

Außendurchmesser 42 mm auf Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 42 mm x R  $1\frac{1}{2}$ , iP/aG, Art.-Nr.:

11134342112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB46N + SANHA-Press Gas Verschraubung kon. dicht. 54mmxR2 iP/aG**

Außendurchmesser 54 mm auf Außengewinde R 2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Verschraubung, konisch dichtend, 54 mm x R 2, iP/aG, Art.-Nr.:  
111343542 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).

**64SB49A + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 12mmxG1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 12 mm auf Befestigungsgewinde G 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 12 mm x G 1/2, iP/iGM, Art.-Nr.:  
1113591212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49B + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 12mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 12 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 12 mm x G 3/4, iP/iGM, Art.-Nr.:  
1113591234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49C + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 15mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 3/4.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 3/4, iP/iGM, Art.-Nr.:  
1113591534 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49D + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 15mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 15 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 111359151 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49E + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 18mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1113591834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49F + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 18mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 18 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 111359181 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49G + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 22mmxG3/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 1113592234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49H + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1, iP/iGM, Art.-Nr.: 111359221 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49I + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11135922114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49J + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 22mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 22 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11135922112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49L + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/4 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11135928114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49M + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 28mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 28 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11135928112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49O + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 35mmxG1 1/2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.: 11135935112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49P + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 35mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 35 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 35 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 111359352 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB49S + SANHA-Press Gas Halbe Verschraubung flg. 42mmxG2 iP/iGM**

Außendurchmesser 42 mm auf Befestigungsgewinde G 2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, flachdichtend, 42 mm x G 2, iP/iGM, Art.-Nr.: 111359422 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB50 + Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Halbe Verschraubung, konisch dichtend, mit HNBR-Zusatzdichtring in konischer Dichtfläche und Überwurfmutter, mit Pressanschluss und Befestigungsgewinde (iP/iGM).**

**64SB50A + SANHA-Press Gas Halbe Verschr. kon. dicht. 15mmxG7/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 15 mm auf Befestigungsgewinde G  $\frac{7}{8}$ .

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, konisch dichtend, 15 mm x G  $\frac{7}{8}$ , iP/iGM, Art.-Nr.:1113601578 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB50B + SANHA-Press Gas Halbe Verschr. kon.dicht. 18mmxG1 1/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 18 mm auf Befestigungsgewinde G  $1\frac{1}{8}$ .

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, konisch dichtend, 18 mm x G  $1\frac{1}{8}$ , iP/iGM, Art.-Nr.:11136018118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB50C + SANHA-Press Gas Halbe Verschr. kon.dicht. 22mmxG1 1/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G  $1\frac{1}{8}$ .

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, konisch dichtend, 22 mm x G  $1\frac{1}{8}$ , iP/iGM, Art.-Nr.:11136022118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB50D + SANHA-Press Gas Halbe Verschr. kon.dicht. 2mmxG1 3/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 22 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, konisch dichtend, 22 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.:11136022118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB50E + SANHA-Press Gas Halbe Verschr. kon.dicht. 28mmxG1 3/8 iP/iGM**

Außendurchmesser 28 mm auf Befestigungsgewinde G 1<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Halbe Verschraubung, konisch dichtend, 28 mm x G 1<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iP/iGM, Art.-Nr.:11136028118 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB55 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Wandscheibe, mit Pressanschluss und Innengewinde (iP/iG).

**64SB55A + SANHA-Press Gas Wandscheibe 12mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 12 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Wandscheibe, 12 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1114721212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB55B + SANHA-Press Gas Wandscheibe 15mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 15 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Wandscheibe, 15 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1114721512 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB55C + SANHA-Press Gas Wandscheibe 18mmxRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **SANHA-Press Gas** Wandscheibe, 18 mm x Rp 1/2, iP/iG, Art.-Nr.: 1114721812 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB55D + SANHA-Press Gas Wandscheibe 18mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 18 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Wandscheibe, 18 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1114721834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB55E + SANHA-Press Gas Wandscheibe 22mmRp1/2 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Wandscheibe, 22 mm x Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1114722212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB55F + SANHA-Press Gas Wandscheibe 22mmRp3/4 iP/iG**

Außendurchmesser 22 mm auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **SANHA-Press Gas** Wandscheibe, 22 mm x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iP/iG, Art.-Nr.: 1114722234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB60 +** Systempressfittings aus Kupferlegierung, mit werkseitig eingelegtem Dichtring (HNBR-gelb), mit Merkmal combipress, für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Flansch zum Pressen nach EN 1092, ohne Flanschdichtung und ohne Schrauben, Lochkreis entsprechend PN 10/16, mit Pressanschluss (iP).

**64SB60A + SANHA-Press Gas Flansch DN25/28mm iP**

Außendurchmesser 28 mm auf Nennmaß DN 25.

z.B. **SANHA-Press Gas** Flansch, 28 mm x DN 25, iP, Art.-Nr.: 110RGPF28 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB60B + SANHA-Press Gas Flansch DN32/35mm iP**

Außendurchmesser 35 mm auf Nennmaß DN 32.

z.B. **SANHA-Press Gas** Flansch, 35 mm x DN 32, iP, Art.-Nr.: 110RGPF35 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB60C + SANHA-Press Gas Flansch DN40/42mm iP**

Außendurchmesser 42 mm auf Nennmaß DN 40.

z.B. **SANHA-Press Gas** Flansch, 42 mm x DN 40, iP, Art.-Nr.: 110RGPF42 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB60D + SANHA-Press Gas Flansch DN50/54mm iP**

Außendurchmesser 54 mm auf Nennmaß DN 50.

z.B. **SANHA-Press Gas** Flansch, 54 mm x DN 50, iP, Art.-Nr.: 110RGPF54 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB65 + Hochdruck-Flanschdichtung für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und Losflansche mit einem Lochkreis von PN 10/110. Im Positionstichwort ist der Außendurchmesser (DN) in mm angegeben.**

- Asbestfrei,
- Temperatur: höchstens 400 °C,
- Beständig gegen: Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase (DVGW-geprüft nach DIN 3535-6),
- Abmessungen nach DIN EN 1514-1,
- Dicke 2 mm.

**64SB65C + Hochdruck-Flanschdichtung DN25 f. SANHA-Press Gas**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 25, Art.-Nr.: 1D25 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB65D + Hochdruck-Flanschdichtung DN32 f. SANHA-Press Gas**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 32, Art.-Nr.: 1D32 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB65E + Hochdruck-Flanschdichtung DN40 f. SANHA-Press Gas**

z.B. Hochdruck Flanschdichtung, DN 40, Art.-Nr.: 1D40 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SB65F + Hochdruck-Flanschdichtung DN50 f. SANHA-Press Gas**

z.B. Hochdruck-Flanschdichtung, DN 50, Art.-Nr.: 1D50 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF + PURAFIT Gewindefittings (SANHA)**

Version: 2020-01

**Allgemeines:**

Fittings für Anwendungen in der Haustechnik und Industrie (z.B. Trinkwasser-, Heizung-, Kühlwasser-, Erdgas- und Flüssiggas-Installation).

- Herstellerangaben:
- Montagevorschriften der Hersteller werden eingehalten.

**Eigenschaften:**

- Langlebigkeit: hochwertiges Material für Installationen in Wohn-, Nutz- und Industriebauten,
- Vollständigkeit: das Sortiment umfasst Standards- und Spezialprodukte,
- Sicherheit: alle Produkte sind zertifiziert und entsprechen den Gewährleistungsvereinbarungen der BHKS, VDKF und ZVSHK.

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

**Gewindefittings aus Kupferlegierung:**

- **PURAFIT** Gewindefittings von R/Rp = 1/8 bis R/Rp = 3, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff-Nr. CW724R, roh, Betriebstemperatur: bis +225 °C (in Abhängigkeit des Betriebsdruckes),

**1. PURAFIT Gewindefittings für Gas-Installationen:**

Abmessungen R/Rp = 1/8 - 3 mm,

DVGW-Systemprüfzeichen (Gas/Wasser): DV-7401BU0333, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt GW 6, Ausgabe März 2014, EN 1254 konform, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1.

- **PURAFIT** Gewindefittings, Abmessungen R/Rp = 1/8 - 3, aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung, Werkstoff Nr.: CW724R, roh.

Für Gase nach ÖVGW Richtlinie G31 und Flüssiggase (gasförmig) nach ÖNORM C 1301.

Eine Verlegung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rohrleitung nach ÖVGW Richtlinie (ÖVGW Richtlinien für Kunden-Erdgasanlagen G K-Serie und ÖVGW Flüssiggas-Richtlinien F G-Serie).

Die Dichtheitsprüfung ist in einer eigenen Position zu beschreiben.

**Abkürzungen im Positionsstichwort:**

iG: Innengewinde (Rp-Gewinde nach EN 10226)

aG: Außengewinde (R-Gewinde nach EN 10226)

iGM: Innengewinde mit Überwurf-Mutter (G-Gewinde nach EN ISO 228)

SW: Schlüsselweite

flg.: flachdichtend

kon. dicht.: konisch dichtend

**Aufzählungen:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

64SF01 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und  
Flüssiggas-Installation. Winkel 90 Grad, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**64SF01A + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{1}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF01B + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF01C + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1309038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF01D + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 1/2, iG/iG, Art.-Nr.:1309012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF01E + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 3/4.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 3/4, iG/iG, Art.-Nr.:1309034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF01F + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:130901 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF01G + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 1/4.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 1 1/4, iG/iG, Art.-Nr.:13090114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF01H + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 1/2.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 1 1/2, iG/iG, Art.-Nr.:13090112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF011 + PURAFIT Winkel 90°-Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:130902 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF03 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Winkel 90 Grad, reduziert, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).**

**64SF03C + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp1/2x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1/2$  x Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel, reduziert, 90°, Rp  $1/2$  x Rp  $3/8$ , iG/iG, Art.-Nr.:130901238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF03D + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp3/4x1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $3/4$  x Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel, reduziert, 90°, Rp  $3/4$  x Rp  $1/2$ , iG/iG, Art.-Nr.:130903412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF03E + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp1x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel, reduziert, 90°, Rp 1 x Rp  $3/4$ , iG/iG, Art.-Nr.:13090134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF03F + PURAFIT Winkel reduziert 90°-Rp1 1/4x1 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1 1/4$  x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel, reduziert, 90°, Rp  $1 1/4$  x Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:130901141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 64SF05 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Winkel 90 Grad, roh, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).
- 64SF05B + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/4xR1/4 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{1}{4}$  x R  $\frac{1}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309214 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF05C + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/8xR3/8 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{3}{8}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309238 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF05D + PURAFIT Winkel 90°-Rp1/2xR1/2 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{1}{2}$  x R  $\frac{1}{2}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309212 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF05E + PURAFIT Winkel 90°-Rp3/4xR3/4 iG/aG**  
Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .  
z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:1309234 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF05F + PURAFIT Winkel 90°-Rp1xRp1 iG/aG**  
Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.  
z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.:130921 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF05G + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/4xR1 1/4 iG/aG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup> auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 1<sup>1/4</sup> x R 1<sup>1/4</sup>, iG/aG, Art.-Nr.:13092114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF05H + PURAFIT Winkel 90°-Rp1 1/2xR1 1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup> auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 1<sup>1/2</sup> x R 1<sup>1/2</sup>, iG/aG, Art.-Nr.:13092112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF05I + PURAFIT Winkel 90°-Rp2xR2 iG/aG**

Innengewinde Rp 2 auf Außengewinde R 2.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, Rp 2 x R 2, iG/aG, Art.-Nr.:130922 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF07 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Winkel 90 Grad, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).

**64SF07C + PURAFIT Winkel 90°-R3/8 aG/aG**

Außengewinde R 3/8.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R 3/8, aG/aG, Art.-Nr.:1309138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF07D + PURAFIT Winkel 90°-R1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R 1/2, aG/aG, Art.-Nr.:1309112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF07E + PURAFIT Winkel 90°-R3/4 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R  $\frac{3}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.:1309134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF07F + PURAFIT Winkel 90°-R1 aG/aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 90°, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:130911 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SF09 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Winkel 45 Grad, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).

**64SF09C + PURAFIT Winkel 45°-Rp3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1312038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF09D + PURAFIT Winkel 45°-Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1312012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF09E + PURAFIT Winkel 45°-Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1312034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF09F + PURAFIT Winkel 45°-Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:131201 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF09G + PURAFIT Winkel 45°-Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13120114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SF11 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Winkel 45 Grad, roh, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).

**64SF11C + PURAFIT Winkel 45°-Rp3/8xR3/8 iG/aG**

Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x R <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iG/aG, Art.-Nr.:1312138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF11D + PURAFIT Winkel 45°-Rp1/2xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Außengewinde R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/aG, Art.-Nr.:1312112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF11E + PURAFIT Winkel 45°-Rp3/4xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> auf Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub> x R <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/aG, Art.-Nr.:1312134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF11F + PURAFIT Winkel 45°-Rp1xRp1 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp 1 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.:131211 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF11G + PURAFIT Winkel 45°-Rp1 1/4xR1 1/4 iG/aG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup> auf Außengewinde R 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp 1<sup>1/4</sup> x R 1<sup>1/4</sup>, iG/aG, Art.-Nr.:13121114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF11H + PURAFIT Winkel 45°-Rp1 1/2xR1 1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup> auf Außengewinde R 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Winkel 45°, Rp 1<sup>1/2</sup> x R 1<sup>1/2</sup>, iG/aG, Art.-Nr.:13121112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF13 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. T-Stück, roh, allseitig mit Innengewinde (iG/iG/iG).**

**64SF13B + PURAFIT T-Stück Rp1/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1/4.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 1/4, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF13C + PURAFIT T-Stück Rp3/8 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 3/8, iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF13D + PURAFIT T-Stück Rp1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp  $1/2$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF13E + PURAFIT T-Stück Rp3/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp  $3/4$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF13F + PURAFIT T-Stück Rp1 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 1, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF13G + PURAFIT T-Stück Rp1 1/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF13H + PURAFIT T-Stück Rp1 1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp  $1\frac{1}{2}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF13I + PURAFIT T-Stück Rp2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, Rp 2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131302 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. T-Stück, reduziert, roh, allseitig mit Innengewinde (iG/iG/iG).**

**64SF15B + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1/2x3/8x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130123812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15D + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1/2x3/4x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130123412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15E + PURAFIT T-Stück reduziert Rp3/4x1/2x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130341212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15F + PURAFIT T-Stück reduziert Rp3/4x1/2x3/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130341234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15G + PURAFIT T-Stück reduziert Rp3/4x3/4x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $3/4$  x Rp  $3/4$  x Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $3/4$  x Rp  $3/4$  x Rp  $1/2$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130343412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15H + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1x1/2x1 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $1/2$  x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 x Rp  $1/2$  x Rp 1, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15J + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1x3/4x1 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $3/4$  x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 x Rp  $3/4$  x Rp 1, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301341 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15L + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1x1x1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp 1 x Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1 x Rp 1 x Rp  $1/2$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15N + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1 1/4x1/2x1 1/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp  $1 1/4$  x Rp  $1/2$  x Rp  $1 1/4$ .

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp  $1 1/4$  x Rp  $1/2$  x Rp  $1 1/4$ , iG/iG/iG, Art.-Nr.:1313011412114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15P + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1 1/4x1x1 1/4 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup> x Rp 1 x Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1<sup>1/4</sup> x Rp 1 x Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301141114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15S + PURAFIT T-Stück reduziert Rp1 1/2x1x1 1/2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1 x Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1 x Rp 1<sup>1/2</sup>, iG/iG/iG, Art.-Nr.:131301121112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF15W + PURAFIT T-Stück reduziert Rp2x1x2 iG/iG/iG**

Innengewinde Rp 2 x Rp 1 x Rp 2.

z.B. **PURAFIT** T-Stück, reduziert, Rp 2 x Rp 1 x Rp 2, iG/iG/iG, Art.-Nr.:13130212B von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF21 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Muffe, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).**

**64SF21A + PURAFIT Muffe Rp1/8 iG/iG**

Innengewinde Rp 1/8.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 1/8, iG/iG, Art.-Nr.:1327018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF21B + PURAFIT Muffe Rp1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1/4.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 1/4, iG/iG, Art.-Nr.:1327014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF21C + PURAFIT Muffe Rp3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF21D + PURAFIT Muffe Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF21E + PURAFIT Muffe Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:1327034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF21F + PURAFIT Muffe Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:132701 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF21G + PURAFIT Muffe Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG/iG, Art.-Nr.:13270114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF21H + PURAFIT Muffe Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:13270112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF21I + PURAFIT Muffe Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:132702 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF21J + PURAFIT Muffe Rp2 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:13270212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF21K + PURAFIT Muffe Rp3 iG/iG**

Innengewinde Rp 3.

z.B. **PURAFIT** Muffe, Rp 3, iG/iG, Art.-Nr.:132703 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Reduziermuffe, roh, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).**

**64SF23B + PURAFIT Reduziermuffe Rp3/8x1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:132403814 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23C + PURAFIT Reduziermuffe Rp1/2x1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp <sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $1/2$  x Rp  $1/4$ , iG/iG, Art.-Nr.:132401214 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23D + PURAFIT Reduziermuffe Rp1/2x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $1/2$  x Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $1/2$  x Rp  $3/8$ , iG/iG, Art.-Nr.:132401238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23E + PURAFIT Reduziermuffe Rp3/4x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp  $3/4$  x Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $3/4$  x Rp  $3/8$ , iG/iG, Art.-Nr.:132403438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23F + PURAFIT Reduziermuffe Rp3/4x1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp  $3/4$  x Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp  $3/4$  x Rp  $1/2$ , iG/iG, Art.-Nr.:132403412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23G + PURAFIT Reduziermuffe Rp1x3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1 x Rp  $3/8$ , iG/iG, Art.-Nr.:13240138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23H + PURAFIT Reduziermuffe Rp1x1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1 x Rp  $1/2$ , iG/iG, Art.-Nr.:13240112 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23I + PURAFIT Reduziermuffe Rp1x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1 x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:13240134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23K + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/4x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:1324011434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23L + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/4x1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:132401141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23M + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/2x3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:1324011234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23N + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/2x1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:132401121 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF230 + PURAFIT Reduziermuffe Rp1 1/2x1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 1<sup>1/2</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13240112114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23P + PURAFIT Reduziermuffe Rp2x1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 2 x Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 2 x Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:132402114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF23Q + PURAFIT Reduziermuffe Rp2x1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2 x Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Reduziermuffe, Rp 2 x Rp 1<sup>1/2</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:132402112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF25 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Doppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**64SF25A + PURAFIT Doppelnippel R1/8 aG/aG**

Außengewinde R 1/8.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1/8, aG/aG, Art.-Nr.:1328018 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF25B + PURAFIT Doppelnippel R1/4 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R  $\frac{1}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.:1328014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF25C + PURAFIT Doppelnippel R3/8 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R  $\frac{3}{8}$ , aG/aG, Art.-Nr.:1328038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF25D + PURAFIT Doppelnippel R1/2 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R  $\frac{1}{2}$ , aG/aG, Art.-Nr.:1328012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF25E + PURAFIT Doppelnippel R3/4 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R  $\frac{3}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.:1328034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF25F + PURAFIT Doppelnippel R1 aG/aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:132801 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF25G + PURAFIT Doppelnippel R1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13280114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF25H + PURAFIT Doppelnippel R1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13280112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF25I + PURAFIT Doppelnippel R2 aG/aG**

Außengewinde R 2.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 2, aG/aG, Art.-Nr.:132802 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF25J + PURAFIT Doppelnippel R2 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13280212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF25K + PURAFIT Doppelnippel R3 aG/aG**

Außengewinde R 3.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, R 3, aG/aG, Art.-Nr.:132803 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Doppelnippel, reduziert, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG). ,

**64SF27A + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1/4x1/8 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x R 1<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x R 1<sup>1</sup>/<sub>8</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:132451418 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27B + PURAFIT Doppelnippel reduziert R3/8x1/4 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{1}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.:132453814 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27C + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1/2x1/4 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  x R  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R  $\frac{1}{2}$  x R  $\frac{1}{4}$ , aG/aG, Art.-Nr.:132451214 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27D + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1/2x3/8 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  x R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R  $\frac{1}{2}$  x R  $\frac{3}{8}$ , aG/aG, Art.-Nr.:132451238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27E + PURAFIT Doppelnippel reduziert R3/4x3/8 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{3}{8}$ , aG/aG, Art.-Nr.:132453438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27F + PURAFIT Doppelnippel reduziert R3/4x1/2 aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R  $\frac{3}{4}$  x R  $\frac{1}{2}$ , aG/aG, Art.-Nr.:132453412 von SANHA oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27G + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1x1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1 x R 1/2.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1 x R 1/2, aG/aG, Art.-Nr.:13245112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27H + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1x3/4 aG/aG**

Außengewinde R 1 x R 3/4.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1 x R 3/4, aG/aG, Art.-Nr.:13245134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27I + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1 1/4x1 aG/aG**

Außengewinde R 1 1/4 x R 1.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1 1/4 x R 1, aG/aG, Art.-Nr.:132451141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27J + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1 1/2x1 aG/aG**

Außengewinde R 1 1/2 x R 1.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1 1/2 x R 1, aG/aG, Art.-Nr.:132451121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27K + PURAFIT Doppelnippel reduziert R1 1/2x1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R 1 1/2 x R 1 1/4.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 1 1/2 x R 1 1/4, aG/aG, Art.-Nr.:13245112114 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27L + PURAFIT Doppelnippel reduziert R2x1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:132452114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27M + PURAFIT Doppelnippel reduziert R2x1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 2 x R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:132452112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF27N + PURAFIT Doppelnippel reduziert R2 1/2x2 aG/aG**

Außengewinde R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 2.

z.B. **PURAFIT** Doppelnippel, reduziert, R 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x R 2, aG/aG, Art.-Nr.:132452122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF29 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Rohrnippel, roh, mit durchgängigem, zylindrischem Befestigungsgewinde (aG).**

**64SF29A + PURAFIT Rohrnippel G1/4 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG, Art.-Nr.:1353114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF29B + PURAFIT Rohrnippel G3/8 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G  $\frac{3}{8}$ , aG, Art.-Nr.:1353138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF29C + PURAFIT Rohrnippel G1/2 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G  $\frac{1}{2}$ , aG, Art.-Nr.:1353112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF29D + PURAFIT Rohrnippel G3/4 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G  $\frac{3}{4}$ , aG, Art.-Nr.:1353134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF29E + PURAFIT Rohrnippel G1 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 1, aG, Art.-Nr.:1353111 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF29F + PURAFIT Rohrnippel G1 1/4 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G  $1\frac{1}{4}$ , aG, Art.-Nr.:13531114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF29G + PURAFIT Rohrnippel G1 1/2 aG**

durchgängiges, zylindrisches Außengewinde G 1 1/2.

z.B. **PURAFIT** Rohrnippel, G 1 1/2, aG, Art.-Nr.:13531112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**64SF31B + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x40mm aG/aG**

Außengewinde R 3/8, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 3/8 x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303840 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x60mm aG/aG**

Außengewinde R 3/8, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 3/8 x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303860 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x80mm aG/aG**

Außengewinde R 3/8, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 3/8 x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303880 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31H + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/8x100mm aG/aG**

Außengewinde R 3/8, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 3/8 x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353038100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31N + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x30mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 30 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301230 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31O + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x40mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301240 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31P + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x50mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31Q + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301260 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31R + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x70mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 70 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 70 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301270 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31S + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31U + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x90mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 90 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 90 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301290 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31V + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31W + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x110mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 110 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 110 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012110 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF31X + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x120mm aG/aG**

Außengewinde R 1/2, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 64SF32 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).
- 64SF32A + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x150mm aG/aG**  
Außengewinde R 1/2, Länge 150 mm.  
z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012150 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF32B + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1/2x200mm aG/aG**  
Außengewinde R 1/2, Länge 200 mm.  
z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1/2 x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353012200 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF32C + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x30mm aG/aG**  
Außengewinde R 3/4, Länge 30 mm.  
z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 3/4 x 30 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303430 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF32D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x40mm aG/aG**  
Außengewinde R 3/4, Länge 40 mm.  
z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 3/4 x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303440 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF32F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x60mm aG/aG**  
Außengewinde R 3/4, Länge 60 mm.  
z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 3/4 x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303460 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32H + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x80mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135303480 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32J + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x100mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32K + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x110mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 110 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 110 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034110 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32L + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x120mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32N + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x150mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32O + PURAFIT Rohrdoppelnippel R3/4x200mm aG/aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ , Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R  $\frac{3}{4}$  x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353034200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32Q + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x30mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 30 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530130 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32R + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x40mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32S + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x50mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32T + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530160 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32U + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x70mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 70 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 70 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530170 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32V + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530180 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32X + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF32Z + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x120mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).

**64SF33C + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x150mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1x200mm aG/aG**

Außengewinde R 1, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135301200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x40mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011440 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33H + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011460 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33J + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011480 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33L + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33S + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x120mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33T + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x150mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33U + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/4x200mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530114200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33W + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x40mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 40 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011240 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33X + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x50mm aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF33Y + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x60mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011260 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Rohrdoppelnippel, roh, beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**64SF34A + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x80mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:1353011280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34C + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x100mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34D + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x120mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34E + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x150mm aG/aG**

Außengewinde R 1 $\frac{1}{2}$ , Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 $\frac{1}{2}$  x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34F + PURAFIT Rohrdoppelnippel R1 1/2x200mm aG/aG**

Außengewinde R 1 1/2, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 1 1/2 x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530112200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34I + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x50mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 50 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34J + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x60mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 60 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 60 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530260 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34L + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x80mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 80 mm, aG/aG, Art.-Nr.:13530280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34N + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x100mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 100 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34P + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x120mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 120 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34Q + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x150mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 150 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF34R + PURAFIT Rohrdoppelnippel R2x200mm aG/aG**

Außengewinde R 2, Länge 200 mm.

z.B. **PURAFIT** Rohrdoppelnippel, R 2 x 200 mm, aG/aG, Art.-Nr.:135302200 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF40 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Reduzierverlängerung, roh, mit Innen- und Außengewinde (iG/aG).**

**64SF40A + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1/4xR1/8 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{1}{4}$  x R  $\frac{1}{8}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132421814 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF40B + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/8xR1/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$  auf Außengewinde R  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $\frac{3}{8}$  x R  $\frac{1}{4}$ , iG/aG, Art.-Nr.:132421438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF40C + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1/2xR3/8 iG/aG**

Innengewinde Rp  $1/2$  auf Außengewinde R  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $1/2$  x R  $3/8$ , iG/aG, Art.-Nr.:132423812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF40D + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/8xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp  $3/8$  auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $3/8$  x R  $1/2$ , iG/aG, Art.-Nr.:132421238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF40E + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/4xR3/8 iG/aG**

Innengewinde Rp  $3/4$  auf Außengewinde R  $3/8$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $3/4$  x R  $3/8$ , iG/aG, Art.-Nr.:132423834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF40F + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp3/4xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp  $3/4$  auf Außengewinde R  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $3/4$  x R  $1/2$ , iG/aG, Art.-Nr.:132421234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF40G + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1/2xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp  $1/2$  auf Außengewinde R  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp  $1/2$  x R  $3/4$ , iG/aG, Art.-Nr.:132423412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF40H + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1xR1/2 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 x R 1/2, iG/aG, Art.-Nr.:13242121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF40I + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 x R 3/4, iG/aG, Art.-Nr.:13242341 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF40J + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1 1/4xR3/4 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 1/4 auf Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 1/4 x R 3/4, iG/aG, Art.-Nr.:1324234114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF40K + PURAFIT Reduzierverlängerung Rp1 1/4xR1 iG/aG**

Innengewinde Rp 1 1/4 auf Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierverlängerung, Rp 1 1/4 x R 1, iG/aG, Art.-Nr.:132421114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Reduzierstück, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).

**64SF42A + PURAFIT Reduzierstück R1/4xRp1/8 aG/iG**

Außengewinde R 1/4 auf Innengewinde Rp 1/8.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1/4 x Rp 1/8, aG/iG, Art.-Nr.:132411418 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42B + PURAFIT Reduzierstück R3/8xRp1/8 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413818 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42C + PURAFIT Reduzierstück R3/8xRp1/4 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413814 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42D + PURAFIT Reduzierstück R1/2xRp1/8 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132411218 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42E + PURAFIT Reduzierstück R1/2xRp1/4 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132411214 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42F + PURAFIT Reduzierstück R1/2xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132411238 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42G + PURAFIT Reduzierstück R3/4xRp1/4 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413414 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42H + PURAFIT Reduzierstück R3/4xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413438 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42I + PURAFIT Reduzierstück R3/4xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , aG/iG, Art.-Nr.:132413412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42J + PURAFIT Reduzierstück R1xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 x Rp  $\frac{3}{8}$ , aG/iG, Art.-Nr.:13241138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42K + PURAFIT Reduzierstück R1xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 x Rp  $\frac{1}{2}$ , aG/iG, Art.-Nr.:13241112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42L + PURAFIT Reduzierstück R1xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1 x Rp  $\frac{3}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:13241134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42M + PURAFIT Reduzierstück R1 1/4xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{4}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1324111412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42N + PURAFIT Reduzierstück R1 1/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1324111434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42O + PURAFIT Reduzierstück R1 1/4xRp1 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{4}$  auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{4}$  x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:132411141 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42P + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$ , aG/iG, Art.-Nr.:1324111212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42Q + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1324111234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42R + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:132411121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42S + PURAFIT Reduzierstück R1 1/2xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13241112114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42T + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13241212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42U + PURAFIT Reduzierstück R2xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:13241234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42V + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:1324121 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42W + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp 1<sup>1/4</sup>, aG/iG, Art.-Nr.:132412114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42X + PURAFIT Reduzierstück R2xRp1 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2 x Rp 1<sup>1/2</sup>, aG/iG, Art.-Nr.:132412112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF42Z + PURAFIT Reduzierstück R2 1/2xRp2 aG/iG**

Außengewinde R 2<sup>1/2</sup> auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 2<sup>1/2</sup> x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:132412122 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF43 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Reduzierstück, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).

**64SF43A + PURAFIT Reduzierstück R3xRp2 aG/iG**

Außengewinde R 3 auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 3 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:1324132 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF43B + PURAFIT Reduzierstück R3xRp2 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 3 auf Innengewinde Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 3 x Rp 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:132413212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF43C + PURAFIT Reduzierstück R4xRp3 aG/iG**

Außengewinde R 4 auf Innengewinde Rp 3.

z.B. **PURAFIT** Reduzierstück, R 4 x Rp 3, aG/iG, Art.-Nr.:1324143 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SF46 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Hahnverlängerung, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).

**64SF46B + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x15mm aG/iG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Länge 15 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 15 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133815 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46C + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x20mm aG/iG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Länge 20 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 20 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133820 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46D + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x25mm aG/iG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133825 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46E + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x30mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133830 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46F + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x40mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133840 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46G + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x50mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133850 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46H + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x65mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 65 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133865 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46I + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x80mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133880 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46J + PURAFIT Hahnverlängerung R3/8xRp3/8x100mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{8}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{8}$  x Rp  $\frac{3}{8}$  x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351338100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46O + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x15mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 15 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 15 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131215 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46P + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x17,5mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 17,5 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 17,5 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131217 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46Q + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x20mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 20 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 20 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131220 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46R + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x25mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131225 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46S + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x30mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131230 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46T + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x40mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131240 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46U + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x50mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131250 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46V + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x65mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 65 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131265 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46W + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x80mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131280 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46X + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x100mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351312100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46Y + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x120mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 120 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 120 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351312120 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF46Z + PURAFIT Hahnverlängerung R1/2xRp1/2x150mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{1}{2}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ , Länge 150 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{1}{2}$  x Rp  $\frac{1}{2}$  x 150 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351312150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SF47 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Hahnverlängerung, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).

**64SF47D + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x20mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 20 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 20 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133420 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF47E + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x25mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133425 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF47F + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x30mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133430 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF47G + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x40mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133440 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF47H + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x50mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133450 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF47I + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x65mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 65 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133465 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF47J + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x80mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 80 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135133480 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF47K + PURAFIT Hahnverlängerung R3/4xRp3/4x100mm aG/iG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$  auf Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ , Länge 100 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R  $\frac{3}{4}$  x Rp  $\frac{3}{4}$  x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351334100 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF47P + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x25mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 25 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513125 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF47Q + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x30mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 30 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513130 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF47R + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x40mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513140 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF47S + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x50mm aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513150 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 64SF47T + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x65mm aG/iG**  
Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 65 mm.  
z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 65 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513165 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF47U + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x80mm aG/iG**  
Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 80 mm.  
z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 80 mm, aG/iG, Art.-Nr.:13513180 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF47V + PURAFIT Hahnverlängerung R1xRp1x100mm aG/iG**  
Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1, Länge 100 mm.  
z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1 x Rp 1 x 100 mm, aG/iG, Art.-Nr.:135131100 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF47Z + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x25mm aG/iG**  
Außengewinde R 1<sup>1/4</sup> auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>, Länge 25 mm.  
z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1/4</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup> x 25 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311425 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF48 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Hahnverlängerung, roh, mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).**
- 64SF48A + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x30mm aG/iG**  
Außengewinde R 1<sup>1/4</sup> auf Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>, Länge 30 mm.  
z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1/4</sup> x Rp 1<sup>1/4</sup> x 30 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311430 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF48B + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x40mm aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 40 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 40 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311440 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF48C + PURAFIT Hahnverlängerung R1 1/4xRp1 1/4x50mm aG/iG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> auf Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, Länge 50 mm.

z.B. **PURAFIT** Hahnverlängerung, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 50 mm, aG/iG, Art.-Nr.:1351311450 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SF54 + Gewindefittings aus Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Gegenmutter aus Messing, roh, mit Innengewinde (iG).

**64SF54A + PURAFIT Gegenmutter Rp1/4 iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, iG, Art.-Nr.:1331014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF54B + PURAFIT Gegenmutter Rp3/8 iG**

Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iG, Art.-Nr.:1331038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF54C + PURAFIT Gegenmutter Rp1/2 iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG, Art.-Nr.:1331012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF54D + PURAFIT Gegenmutter Rp3/4 iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG, Art.-Nr.:1331034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF54E + PURAFIT Gegenmutter Rp1 iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 1, iG, Art.-Nr.:133101 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF54F + PURAFIT Gegenmutter Rp1 1/4 iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG, Art.-Nr.:13310114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF54G + PURAFIT Gegenmutter Rp1 1/2 iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp  $1\frac{1}{2}$ , iG, Art.-Nr.:13310112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF54H + PURAFIT Gegenmutter Rp2 iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Gegenmutter, Rp 2, iG, Art.-Nr.:133102 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF56 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Kappe, roh, mit Innengewinde (iG).**

**64SF56B + PURAFIT Kappe Rp3/8 iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{8}$ .

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp  $\frac{3}{8}$ , iG, Art.-Nr.:1330138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF56C + PURAFIT Kappe Rp1/2 iG**

Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp  $\frac{1}{2}$ , iG, Art.-Nr.:1330112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF56D + PURAFIT Kappe Rp3/4 iG**

Innengewinde Rp  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp  $\frac{3}{4}$ , iG, Art.-Nr.:1330134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF56E + PURAFIT Kappe Rp1 iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 1, iG, Art.-Nr.:133011 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF56F + PURAFIT Kappe Rp1 1/4 iG**

Innengewinde Rp  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp  $1\frac{1}{4}$ , iG, Art.-Nr.:13301114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF56G + PURAFIT Kappe Rp1 1/2 iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG, Art.-Nr.:13301112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF56H + PURAFIT Kappe Rp2 iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Kappe, Rp 2, iG, Art.-Nr.:133012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

64SF58 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Stopfen mit Rand, roh, mit Außengewinde (aG).

**64SF58A + PURAFIT Stopfen mit Rand R1/4 aG**

Außengewinde R 1/4.

z.B. **PURAFIT** Kappe mit Rand, R 1/4, aG, Art.-Nr.:1329014 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF58B + PURAFIT Stopfen mit Rand R3/8 aG**

Außengewinde R 3/8.

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R 3/8, aG, Art.-Nr.:1329038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF58C + PURAFIT Stopfen mit Rand R1/2 aG**

Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R 1/2, aG, Art.-Nr.:1329012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF58D + PURAFIT Stopfen mit Rand R3/4 aG**

Außengewinde R  $\frac{3}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R  $\frac{3}{4}$ , aG, Art.-Nr.:1329034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF58E + PURAFIT Stopfen mit Rand R1 aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R 1, aG, Art.-Nr.:132901 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF58F + PURAFIT Stopfen mit Rand R1 1/4 aG**

Außengewinde R  $1\frac{1}{4}$ .

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R  $1\frac{1}{4}$ , aG, Art.-Nr.:13290114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF58G + PURAFIT Stopfen mit Rand R1 1/2 aG**

Außengewinde R  $1\frac{1}{2}$ .

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R  $1\frac{1}{2}$ , aG, Art.-Nr.:13290112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF58H + PURAFIT Stopfen mit Rand R2 aG**

Außengewinde R 2.

z.B. **PURAFIT** Stopfen mit Rand, R 2, aG, Art.-Nr.:132902 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF60 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Stopfen ohne Rand, roh, mit Außengewinde (aG).**

**64SF60C + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1/2 aG**

Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1/2, aG, Art.-Nr.:1329112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF60E + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1 aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1, aG, Art.-Nr.:132911 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF60F + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1 1/4 aG**

Außengewinde R 1 1/4.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1 1/4, aG, Art.-Nr.:13291114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF60G + PURAFIT Stopfen ohne Rand R1 1/2 aG**

Außengewinde R 1 1/2.

z.B. **PURAFIT** Stopfen ohne Rand, R 1 1/2, aG, Art.-Nr.:13291112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF66 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Winkelverschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).

**64SF66C + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R3/8xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R 3/8 auf Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 3/8 x Rp 3/8, aG/iG, Art.-Nr.:1309838 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF66D + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R  $1/2$  x Rp  $1/2$ , aG/iG, Art.-Nr.:1309812 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF66E + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R3/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R  $3/4$  x Rp  $3/4$ , aG/iG, Art.-Nr.:1309834 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF66F + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 1 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:130981 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF66G + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1 1/4xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R  $1 1/4$  auf Innengewinde Rp  $1 1/4$ .

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R  $1 1/4$  x Rp  $1 1/4$ , aG/iG, Art.-Nr.:13098114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF66H + PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R1 1/2xRp1 1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $1 1/2$  auf Innengewinde Rp  $1 1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R  $1 1/2$  x Rp  $1 1/2$ , aG/iG, Art.-Nr.:13098112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 64SF66I** + **PURAFIT Winkelverschraubung kon. dicht. R2xRp2 aG/iG**  
Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 2.  
z.B. **PURAFIT** Winkelverschraubung, konisch dichtend, R 2 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:130982 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF68** + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Verschraubung, roh, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).
- 64SF68D** + **PURAFIT Verschraubung flg. Rp1/2 iG/iG**  
Innengewinde Rp 1/2.  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 1/2, iG/iG, Art.-Nr.:1333012 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF68E** + **PURAFIT Verschraubung flg. Rp3/4 iG/iG**  
Innengewinde Rp 3/4.  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 3/4, iG/iG, Art.-Nr.:1333034 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF68F** + **PURAFIT Verschraubung flg. Rp1 iG/iG**  
Innengewinde Rp 1.  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:133301 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 64SF68G** + **PURAFIT Verschraubung flg. Rp1 1/4 iG/iG**  
Innengewinde Rp 1 1/4.  
z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 1 1/4, iG/iG, Art.-Nr.:13330114 von SANHA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF68H + PURAFIT Verschraubung flg. Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 1<sup>1/2</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13330112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF68I + PURAFIT Verschraubung flg. Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:133302 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF70 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Verschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).**

**64SF70C + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp3/8 iG/iG**

Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:1334038 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF70D + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 1<sup>1/2</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:1334012 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF70E + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG, Art.-Nr.:1334034 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF70F + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1 iG/iG**

Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 1, iG/iG, Art.-Nr.:133401 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF70G + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1 1/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/4</sup>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 1<sup>1/4</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13340114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF70H + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp1 1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 1<sup>1/2</sup>, iG/iG, Art.-Nr.:13340112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF70I + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. Rp2 iG/iG**

Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, Rp 2, iG/iG, Art.-Nr.:133402 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF72 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Verschraubung, roh, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).**

**64SF72C + PURAFIT Verschraubung flg. R3/8xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> auf Innengewinde Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R <sup>3</sup>/<sub>8</sub> x Rp <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, aG/iG, Art.-Nr.:1333138 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF72D + PURAFIT Verschraubung flg. R1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $1/2$  auf Innengewinde Rp  $1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R  $1/2$  x Rp  $1/2$ , aG/iG, Art.-Nr.:1333112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF72E + PURAFIT Verschraubung flg. R3/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R  $3/4$  x Rp  $3/4$ , aG/iG, Art.-Nr.:1333134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF72F + PURAFIT Verschraubung flg. R1xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:1333111 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF72G + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/4xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R  $1 1/4$  auf Innengewinde Rp  $1 1/4$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R  $1 1/4$  x Rp  $1 1/4$ , aG/iG, Art.-Nr.:13331114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF72H + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/2xRp1 1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $1 1/2$  auf Innengewinde Rp  $1 1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R  $1 1/2$  x Rp  $1 1/2$ , aG/iG, Art.-Nr.:13331112 von

SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF72I + PURAFIT Verschraubung flg. R2xRp2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 2 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:133312 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF72J + PURAFIT Verschraubung flg. R2 1/2xRp2 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2<sup>1/2</sup> auf Innengewinde Rp 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 2<sup>1/2</sup> x Rp 2<sup>1/2</sup>, aG/iG, Art.-Nr.:13331212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF74 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Verschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), mit Außen- und Innengewinde (aG/iG).**

**64SF74B + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1/4xRp1/4 aG/iG**

Außengewinde R 1/4 auf Innengewinde Rp 1/4.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1/4 x Rp 1/4, aG/iG, Art.-Nr.:1334114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF74C + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3/8xRp3/8 aG/iG**

Außengewinde R 3/8 auf Innengewinde Rp 3/8.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 3/8 x Rp 3/8, aG/iG, Art.-Nr.:1334138 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF74D + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1/2xRp1/2 aG/iG**

Außengewinde R 1/2 auf Innengewinde Rp 1/2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $1/2$  x Rp  $1/2$ , aG/iG, Art.-Nr.:1334112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF74E + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3/4xRp3/4 aG/iG**

Außengewinde R  $3/4$  auf Innengewinde Rp  $3/4$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $3/4$  x Rp  $3/4$ , aG/iG, Art.-Nr.:1334134 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF74F + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1xRp1 aG/iG**

Außengewinde R 1 auf Innengewinde Rp 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1 x Rp 1, aG/iG, Art.-Nr.:1334111 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF74G + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/4xRp1 1/4 aG/iG**

Außengewinde R  $1 1/4$  auf Innengewinde Rp  $1 1/4$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $1 1/4$  x Rp  $1 1/4$ , aG/iG, Art.-Nr.:13341114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF74H + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/2xRp1 1/2 aG/iG**

Außengewinde R  $1 1/2$  auf Innengewinde Rp  $1 1/2$ .

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R  $1 1/2$  x Rp  $1 1/2$ , aG/iG, Art.-Nr.:13341112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF74I + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R2xRp2 aG/iG**

Außengewinde R 2 auf Innengewinde Rp 2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 2 x Rp 2, aG/iG, Art.-Nr.:133412 von SANHA

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF74J + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R2 1/2xRp2 1/2 aG/iG**

Außengewinde R 2<sup>1/2</sup> auf Innengewinde Rp 2<sup>1/2</sup>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 2<sup>1/2</sup> x Rp 2<sup>1/2</sup>, aG/iG, Art.-Nr.:13341212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF74K + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3xRp3 aG/iG**

Außengewinde R 3 auf Innengewinde Rp 3.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 3 x Rp 3, aG/iG, Art.-Nr.:133413 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF76 + Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Verschraubung, roh, flachdichtend, mit Centellen-Flachdichtung und Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).**

**64SF76D + PURAFIT Verschraubung flg. R1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1/2.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1/2, aG/aG, Art.-Nr.:1333412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF76E + PURAFIT Verschraubung flg. R3/4 aG/aG**

Außengewinde R 3/4.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 3/4, aG/aG, Art.-Nr.:1333434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF76F + PURAFIT Verschraubung flg. R1 aG/aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:133341 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF76G + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13334114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF76H + PURAFIT Verschraubung flg. R1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, flachdichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13334112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF78 +** Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Verschraubung, roh, konisch dichtend, mit Überwurfmutter (Messing), beidseitig mit Außengewinde (aG/aG).

**64SF78D + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:1334412 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF78E + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R3/4 aG/aG**

Außengewinde R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:1334434 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF78F + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 aG/aG**

Außengewinde R 1.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1, aG/aG, Art.-Nr.:133441 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF78G + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/4 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13344114 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF78H + PURAFIT Verschraubung kon. dicht. R1 1/2 aG/aG**

Außengewinde R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Verschraubung, konisch dichtend, R 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, aG/aG, Art.-Nr.:13344112 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF82 + Systempressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Erdgas- und Flüssiggas-Installation. Wandscheibe, beidseitig mit Innengewinde (iG/iG).**

**64SF82A + PURAFIT Wandscheibe Rp1/2 iG/iG**

Innengewinde Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

z.B. **PURAFIT** Wandscheibe, Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, iG/iG, Art.-Nr.: 1347212 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**64SF82B + PURAFIT Wandscheibe Rp3/4 iG/iG**

Innengewinde Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

z.B. **PURAFIT** Wandscheibe, Rp 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, iG/iG, Art.-Nr.: 1347234 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
36	Wärmeverteilung	2
38	Wärmeabgabe	999
59	Druckluftanlagen	1004
62	Wasseranlagen	1411
64	Gasanlagen	1812
	Schlussblatt	2009

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
          Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
          Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“