

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

361R + Heizkörperanbindung aus Wand, Boden und Sockelleiste (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

- 361R01 + Heizkörper-Anschlussblock einsetzbar für Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex für den Anschluss von Ventilheizkörpern Unterputz aus der Wand und aus dem Boden, bestehend aus:
Vorgebogenem Universalrohr RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm eingeschäumt in einen Block aus PU-Hartschaum mit beidseitig angebrachtem Befestigungsband.
Vor- und Rücklaufleitung mit festem Mittenabstand von 50 mm im Heizkörper-Anschlussbereich.
Variabel einstellbare Anschlusshöhe der Heizkörper durch manuelles Abbiegen der Universalrohre RAUTITAN stabil. Wärmedämmung 100 % nach Energieeinsparverordnung (EnEV) inkl. Gleichwertigkeitsnachweis der Wärmeabgabe durch das Fraunhofer Institut IBP für eine Montage in der Außenwand oder gegenüber Erdreich. Offene Anschlussrohre gegen den Eintrag von Schmutz während der Rohbauphase mit Kunststoff-Stopfen verschlossen.
Anschluss von unten an Ventilheizkörper mit dem Kugelhahnblock Eckform (Mat.-Nr. 12407371001) und der Klemmringverschraubung RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 x G³/₄ (Mat.-Nr. 12664521001) von REHAU.
Werkstoff Anschlussblock: PU-Schaum und halogenfrei, nicht nachhärtend, geschlossenzellige Oberfläche.
Werkstoff Befestigungsband: Stahlblech verzinkt

361R01A + Heizkörper-Anschlussblock RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6

REHAU Materialnummer: 11101981001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 361R02 + Heizkörper-Winkel-Anschlussgarnituren-Set RAUTITAN inkl. Fixiereinheit einsetzbar für Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex zum Anschluss von Heizkörpern in Ein- und Zweirohrsystemen, die Anschlussgarnituren sind für Anschlussvarianten aus dem Fußboden.
Werkstoff Rohr: Edelstahl 15x1 mm
Werkstoff Anschlussfitting: Edelstahl
Werkstoff Fixiereinheit: Stahlblech verzinkt/PA
Mittenabstand: 50 mm, mit Schallentkopplung, Dübel 10 mm, verzinkter Schlüsselschraube SW 13 und Unterlegscheibe.
1 Stück Winkel-Anschlussgarnituren-Set besteht aus 2 Winkel-Anschlussgarnituren und 1 Fixiereinheit.
z.B. Heizkörper-Winkel-Anschlussgarnituren-Set RAUTITAN inkl. Fixiereinheit von REHAU oder

Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser des Anschlussrohres in mm sowie die Schenkellänge der Anschlussgarnitur in mm.

361R02A + HK-Winkel-Anschlussgarnituren-Set inkl. Fixiereinheit 16/250

REHAU Materialnummer: 12663721001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R02B + HK-Winkel-Anschlussgarnituren-Set inkl. Fixiereinheit 20/250

REHAU Materialnummer: 12663921001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R03 + Heizkörper-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN
einsetzbar für Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex zum Anschluss von Heizkörpern in Ein- und Zweirohrsystemen, die Anschlussgarnituren sind für Anschlussvarianten aus dem Fußboden und aus der Wand, mit unterschiedlichen Schenkellängen.

Werkstoff Rohr: Edelstahl 15x1 mm

Werkstoff Anschlussfitting: Edelstahl

Es werden 2 Winkel-Anschlussgarnituren zum Anschluss eines Heizkörpers benötigt.

z.B. Heizkörper-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser des Anschlussrohres in mm sowie die Schenkellänge der Anschlussgarnitur in mm.

361R03A + HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN 16/250

REHAU Materialnummer: 12662421001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R03B + HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN 16/500

REHAU Materialnummer: 12409311001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R03C + HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN 16/1000

REHAU Materialnummer: 12662521001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R03D + HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN 20/250

REHAU Materialnummer: 12662621001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R03E + HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN 20/500

REHAU Materialnummer: 12409411001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R03F + HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN 20/1000

REHAU Materialnummer: 12662721001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R04 + Fixiereinheit einsetzbar für Heizungsinstallationen zur einfachen fachgerechten Fixierung der Winkel-Anschlussgarnituren auf dem Rohfußboden.
Mittenabstand: 50 mm
mit Schallentkopplung, Dübel 10 mm, verzinkter Schlüsselschraube SW 13 und Unterlegscheibe
Werkstoff: Stahlblech verzinkt/PA
z.B. Fixiereinheit von REHAU oder Gleichwertiges.

361R04A + Fixiereinheit für HK-Winkelanschlussgarnituren

REHAU Materialnummer: 12404571002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R05 + Heizkörper-T-Anschlussgarnituren RAUTITAN einsetzbar für Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex zum Anschluss von Heizkörpern in der Zweirohrsystem-Ringleitung, die Anschlussgarnituren sind für Anschlussvarianten aus dem Fußboden mit unterschiedlichen Schenkellängen.
Werkstoff Rohr: Edelstahl 15x1 mm
Werkstoff Anschlussfitting: Edelstahl
Es werden 2 T-Anschlussgarnituren zum Anschluss eines Heizkörpers benötigt.
z.B. Heizkörper-T-Anschlussgarnituren RAUTITAN von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser des Anschlussrohres in mm sowie die Schenkellänge der Anschlussgarnitur in mm.

361R05A + HK-T-Anschlussgarnituren RAUTITAN 16/250

REHAU Materialnummer: 12662821001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 361R05B + HK-T-Anschlussgarnituren RAUTITAN 16/500**
REHAU Materialnummer: 12408511001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R05C + HK-T-Anschlussgarnituren RAUTITAN 16/1000**
REHAU Materialnummer: 12662921001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R05D + HK-T-Anschlussgarnituren RAUTITAN 20/250**
REHAU Materialnummer: 12663021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R05E + HK-T-Anschlussgarnituren RAUTITAN 20/500**
REHAU Materialnummer: 12408611001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R05F + HK-T-Anschlussgarnituren RAUTITAN 20/1000**
REHAU Materialnummer: 12663121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R06 + Heizkörper-Montageblock RAUTITAN stabil**
aus PU-Integralschaum für die universelle Schlitzmontage, Anschlussabstand 50mm; inkl. RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6. Anschlüsse schall- und wärmegeädämmt. Rohre bis in den Fußbodenaufbau und vor Verunreinigungen geschützt.
Abmessungen (HxBxT in mm): 300x105x50
z.B. Heizkörper-Montageblock RAUTITAN stabil von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser des Anschlussrohres in mm.
- 361R06A + HK-Montageblock RAUTITAN stabil 16,2x2,6**
REHAU Materialnummer: 12348031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R07 + Anschlussnippel-Set einsetzbar für Heizungsinstallationen, zur Verbindung von Heizkörpern bzw. Ventilen mit Innengewinde 1/2" und Anschluss-Verschraubungen**
Ausführung: REHAU Eurokonus G 3/4 auf G 1/2 selbstdichtend mit O-Ring.

Oberfläche: Messing
Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
1 Stück entspricht 2 Anschlussnippeln
z.B. Anschlussnippel-Set von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind die Gewinde.

361R07A + Anschlussnippel-Set G1/2xG3/4

REHAU Materialnummer: 12407111001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R08 + Anschlussverschraubungs-Set G 3/4-15 einsetzbar für Heizungsinstallationen, weichdichtende Anschlussverschraubungen als Verbindung zwischen Heizkörpern mit innenliegenden Ventilen bzw. Kugelhahnblock oder Anschlussnippel-Set (jeweils mit REHAU Eurokonus G 3/4) und Heizkörper-Anschlussgarnituren aus Edelstahl- oder Kupferrohr 15x1,0 mm
Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Oberfläche: Messing vernickelt
z.B. Anschlussverschraubungs-Set von REHAU oder Gleichwertiges.

361R08A + Anschlussverschraubungs-Set G 3/4-15

REHAU Materialnummer: 12406011003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R09 + Kugelhahnblock mit Anschlussnippel einsetzbar für Heizungsinstallationen als Absperrorgan und Verbindung zwischen Heizkörpern mit innenliegenden Ventilen (Innengewinde 1/2") und Heizkörper-Anschluss-Systemen.
Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Oberfläche: Messing vernickelt
Bestehend aus: Kugelhahnblock mit Überwurfmuttern G 3/4, 2 Anschlussnippeln G 3/4 x G 1/2
z.B. Kugelhahnblock mit Anschlussnippel von REHAU oder Gleichwertiges.

361R09A + Kugelhahnblock Durchgangform mit Anschlussnippel G1/2xG3/4

REHAU Materialnummer: 12407271001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R09B + Kugelhahnblock Eckform mit Anschlussnippel G1/2xG3/4

REHAU Materialnummer: 12407371001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R10 + Kreuzungsfitting RAUTITAN einsetzbar für Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex
Kreuzungsfitting: für die Anschlussmöglichkeiten von Vor- und Rücklaufleitungen weiterer Heizkörper ohne Stemmarbeiten im Kreuzungsbereich der Verteil- und Anschlussleitungen inkl. Dämmbox
Werkstoff: Messing nach DIN EN 1982 / Oberfläche: Messing blank
Dämmbox: zur schalltechnischen Entkopplung des Kreuzungsittings und gleichzeitiger

Wärmedämmung 13 mm. Bestehend aus Ober- und Unterteil
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)
Werkstoff: PS/PPO
Farbe: weiß
z.B. Kreuzungsfitting RAUTITAN von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

361R10A + Kreuzungsfitting RAUTITAN 16-16-16

REHAU Materialnummer: 11777011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R10B + Kreuzungsfitting RAUTITAN 20-16-20

REHAU Materialnummer: 11777021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R10C + Kreuzungsfitting RAUTITAN 20-16-16

REHAU Materialnummer: 11777031001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**361R11 + Montageeinheit Heizung RAUTITAN für den Anschluss von Ventil-Kompaktheizkörpern aus der Wand, zwei Wandwinkel 16 – Rp 1/2, 28 mm, kurz (Art.-Nr. 132501-402) auf Halter O 50 (Art.-Nr. 265899-001) montiert, schallentkoppelt, Mittenabstand der Wandwinkel 50 mm, Werkstoff Halter: verzinkter Stahl
Werkstoff Wandwinkel: entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
z.B. Montageeinheit Heizung RAUTITAN von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.**

361R11A + Montageeinheit Heizung RAUTITAN 16x2,2-Rp 1/2

REHAU Materialnummer: 12409211401
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**361R12 + Heizkörper-Anschlussrohr einsetzbar für Heizungsinstallationen als Verbindungsstück zwischen den Wandwinkeln Rp 1/2 oder der Montageeinheit Heizung 16x2,2-Rp 1/2 und Heizkörperventilen.
Werkstoff: Edelstahl 15x1 mm nach DIN EN 10088
Gesamtlänge: 150 mm
z.B. Heizkörper-Anschlussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.**

361R12A + Heizkörper-Anschlussrohr R1/2x15

REHAU Materialnummer: 12613131001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R13 + Heizleitungsverteiler einsetzbar für Heizungsinstallationen zum Verteilen und Sammeln von Heizungswasser für Heizkörper-Anschlussleitungen
Werkstoff: Edelstahl
bestehend aus: Vor- und Rücklauf-Verteilerbalken, für wechselseitigen Anschluss, Außengewinde G1 flachdichtend, Anschlussnippel REHAU Eurokonus G3/4 für Klemmringverschraubungen RAUTITAN, Endkappe G1 mit integriertem Entlüftungsventil und Dichtung, montiert auf schallgedämmten, verzinkten Konsolen
z.B. Heizleitungsverteiler von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

361R13A + Heizleitungsverteiler HLV 2 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R13B + Heizleitungsverteiler HLV 3 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R13C + Heizleitungsverteiler HLV 4 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102061001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R13D + Heizleitungsverteiler HLV 5 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102071001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R13E + Heizleitungsverteiler HLV 6 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R13F + Heizleitungsverteiler HLV 7 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102091001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R13G + Heizleitungsverteiler HLV 8 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R13H + Heizleitungsverteiler HLV 9 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R13I + Heizleitungsverteiler HLV 10 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102161001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R13J + Heizleitungsverteiler HLV 11 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102171001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R13K + Heizleitungsverteiler HLV 12 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102181001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R14 + Verschraubung zum direkten Anschluss der Universalrohre RAUTITAN flex an den Heizkörper in Verbindung mit dem Anschlussnippel, dem Kugelhahnblock oder an den Heizleitungs-/Heizkreisverteiler mit REHAU Eurokonus G $\frac{3}{4}$
Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Oberfläche: Vernickelt (nur Überwurfmutter)
Bestehend aus Tülle (mit Werkstofftrennscheibe für die Abmessung 20), Klemmring, Überwurfmutter und Kappe.
Kennzeichnung: Blaue Kappe
z.B. Klemmringverschraubung RAUTITAN flex von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke des Rohres in mm.

- 361R14A** + **Klemmringverschraubung RAUTITAN flex 16x2,2**
REHAU Materialnummer: 12663521003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R14B** + **Klemmringverschraubung RAUTITAN flex 20x2,8**
REHAU Materialnummer: 12663621003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R15** + **Verschraubung zum direkten Anschluss der Universalrohre RAUTITAN stabil 16,2x2,6 und 20x2,9 an den Heizkörper in Verbindung mit dem Anschlussnippel, dem Kugelhahnblock oder an den Heizleitungs-/Heizkreisverteiler mit REHAU Eurokonus G3/4**
Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Oberfläche: vernickelt (nur Überwurfmutter)
Bestehend aus Tülle (mit Werkstofftrennscheibe für die Abmessung 20), Klemmring, Überwurfmutter und Kappe
Kennzeichnung: Grüne Kappe
z.B. Klemmringverschraubung RAUTITAN stabil von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke des Rohres in mm.
- 361R15A** + **Klemmringverschraubung RAUTITAN stabil 16,2x2,6xG 3/4**
REHAU Materialnummer: 12664521003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R15B** + **Klemmringverschraubung RAUTITAN stabil 20x2,9xG 3/4**
REHAU Materialnummer: 12664621003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R16** + **Kugelhahn-Set zum absperzbaren Anschluss des Heizleitungsverteilers aus Edelstahl**
Werkstoff: vernickeltes Messing
Kugelhahn G1 rot mit Überwurfmutter und Dichtung
Kugelhahn G1 blau mit Überwurfmutter und Dichtung
für Außengewinde G1
z.B. Kugelhahn-Set von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke des Rohres in mm.
- 361R16A** + **Kugelhahn-Set für HLV Edelstahl**
REHAU Materialnummer: 12081221001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 361R20 + Dübelhaken zur Befestigung der Universalrohre RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex (jeweils auch vorisoliert) auf dem Rohfußboden
Werkstoff: PA
z.B. Dübelhaken von REHAU oder Gleichwertiges.
- 361R20A + Dübelhaken für 1 Rohr**
REHAU Materialnummer: 12573781002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R20B + Dübelhaken für 2 Rohre**
REHAU Materialnummer: 12573881002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R20C + Dübelhaken für 2 Rohre (vorisoliert)**
REHAU Materialnummer: 12657091001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R21 + Doppelrosette für die Abdeckung von Heizkörper-Anschlussrohren aus dem Fußboden oder aus der Wand, zweiteilig
Mittenabstand: 50 mm
Werkstoff: ABS / Farbe: weiß RAL 9010
z.B. Doppelrosette von REHAU oder Gleichwertiges.
- 361R21A + Doppelrosette 15 mm**
REHAU Materialnummer: 12686741001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R21B + Doppelrosette 16/20 mm**
REHAU Materialnummer: 12407771001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 361R22 + Werkstoff: Stahl verzinkt
Biegeradius: 5 x d
z.B. Rohrleitungsbogen Sanitär/Heizung 90 Grad von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.

361R22A + Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 16/17-90

REHAU Materialnummer: 12584081002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R22B + Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 20-90

REHAU Materialnummer: 12587981002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R22C + Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 25-90

REHAU Materialnummer: 12572491002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R22D + Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 32-90

REHAU Materialnummer: 12611531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R23 + Werkstoff: Stahl verzinkt
Biegeradius: 5 x d
z.B. Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 45 Grad von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.

361R23A + Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 16/17-45

REHAU Materialnummer: 12657291001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R23B + Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 20-45

REHAU Materialnummer: 12686241001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R23C + Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 25-45

REHAU Materialnummer: 12686341001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R23D + Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 32-45

REHAU Materialnummer: 12686441001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R30 + SL-Anschlussgarnitur-Set RAUTITAN
für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil an Ventil-Heizkörper (Rechts-, Mitten- und Linksanschluss)
Abgang 12 mm für Anschluss über das Teleskop-Eckverschraubungs-Set
Material:
Fitting Durchgang: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, vernickelt
Fitting Abgang: Kupfer nach DIN EN 1057, vernickelt
Schiebehülsen: Thermisch entspanntes Standard Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168 z.B. SL-Anschlussgarnitur-Set RAUTITAN von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser der Anschlussrohre in mm.

361R30A + SL-Anschlussgarnitur-Set RAUTITAN 16-12-16

REHAU Materialnummer: 11372381003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R30B + SL-Anschlussgarnitur-Set RAUTITAN 20-12-20

REHAU Materialnummer: 11372391003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R31 + SL-Endgarnitur-Set RAUTITAN links
für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil an den letzten Ventil-Heizkörper (Leitung von links anschließend)
Abgang 12 mm für Anschluss über das Teleskop-Eckverschraubungs-Set
Bestandteil:
1 Vorlauf- und 1 Rücklauf-Anschluss
2 Schiebehülsen RAUTITAN MX
Material:
Fitting Grundkörper: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, vernickelt
Fitting Abgang: Kupfer nach DIN EN 1057, vernickelt
Schiebehülsen: Thermisch entspanntes Standard Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168 z.B. SL-Endgarnitur-Set RAUTITAN links von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser der Anschlussrohre in mm.

361R31A + SL-Endgarnitur-Set RAUTITAN 16-12, links

REHAU Materialnummer: 11372481003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R32 + SL-Endgarnitur-Set RAUTITAN rechts

für den Anschluss von Heizleitungen nur mit Universalrohr RAUTITAN stabil an den letzten Ventil-Heizkörper (Leitung von rechts anschließend)
Abgang 12 mm für Anschluss über das Teleskop-Eckverschraubungs-Set
Bestandteil:

1 Vorlauf- und 1 Rücklauf-Anschluss
2 Schiebehülsen RAUTITAN MX

Material:

Fitting Grundkörper: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, vernickelt
Fitting Abgang: Kupfer nach DIN EN 1057, vernickelt

Schiebehülsen: Thermisch entspanntes Standard Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168
z.B. SL-Endgarnitur-Set RAUTITAN rechts von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser der Anschlussrohre in mm.

361R32A + SL-Endgarnitur-Set RAUTITAN 16-12, rechts

REHAU Materialnummer: 11372471003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

361R33 + Teleskop-Eckverschraubungs-Set

absperrbare und regulierbare Anschlussverschraubung für Heizkörper mit eingebauter Ventilgarnitur mit stufenloser Höhen- und Tiefenverstellung 25 mm zur spannungsfreien Montage.
Eigenschaft:

mit Konusteilen für den Übergang von Eurokonuskontur auf flachdichtenden Anschluss G 3/4
flachdichtende Nippel G 1/2 x G 3/4

Anschluss zur SL-Anschlussgarnitur/SL-Endgarnitur mit Klemmringverschraubung für Kupferrohre 12 x 1,0 mm integriert

Tiefenausgleich in der Kupferrohraufnahme

Klemmringverschraubung sowie Absperr- und Regulierventil von vorn zugänglich
mit Abdeckkappe PVC weiss

Material:

Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, Oberfläche vernickelt
z.B. Teleskop-Eckverschraubungs-Set von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ist das Anschlussgewinde.

361R33A + Teleskop-Eckverschraubungs-Set Eurokonus G 3/4

REHAU Materialnummer: 12406071001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

362R + Rohre/Rohrzubehör für Heizung (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Systembeschreibung:

RAUTITAN flex

Universalsystem für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation in den Abmessungen 16-40 mm, bestehend aus:

Rohre:

Flexibles, peroxidisch hochdruckvernetztes Polyethylenrohr (PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 (Anwendungsklasse 1 bis 5) und DVGW-Arbeitsblatt W 544, rückstellfähig nach Verformung (Memory-Effekt).

Als Universalrohr geeignet für den Einsatz in der Trinkwasserinstallation gemäß Trinkwasserverordnung sowie der Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2020 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch.

Die DVGW-Baumusterprüfzertifikate bescheinigen die trinkwasserhygienischen und technischen Anforderungen (Prüfgrundlagen)

z. B. die Anforderungen der KTW-Bewertungsgrundlage (KTW-BWGL).

Für die Installation innerhalb von Gebäuden gemäß ÖNORM EN 806, ÖNORM B 2531 und DIN 1988.

Betriebstemperaturen und -drücke für Trinkwasser kalt und erwärmt gemäß ÖVGW und ISO 10508

(Anwendungsklasse 1 und 2), Dauerbetriebstemperatur 70 GradC (kurzfristige Störfalltemperatur T_{mal} 95 GradC (100 h), Dauerbetriebsdruck 10 bar, ausgelegt für eine Betriebsdauer von 50 Jahren.

Ebenfalls einsetzbar in der Heizungsinstallation mit Betriebsparametern gemäß ISO 10508 (Anwendungsklasse 3 bis 5) mit einer maximalen, kurzfristigen Auslegungstemperatur T_{max} von 90 GradC (kurzfristige Störfalltemperatur T_{mal} 100 GradC (100 h) bei einem maximalen Betriebsdruck von 8 bar oder Dauerbetriebstemperatur TD 70 GradC bei einem maximalen Betriebsdruck von 10 bar, ausgelegt für eine Betriebsdauer von 50 Jahren.

Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726 durch äußere Sperrschicht, mit DIN-Certco-Registriernummer. Rohrabmessung 16 - 40 mm als Stange, mittels Stopfen verschlossene Rohrenden, Rohrabmessung 16 - 32 mm im Ringbund, mittels Stopfen verschlossene Rohrenden, optional als 16 - 25 mm im Ringbund vorkonfektioniert in schwarzem Schutzrohr aus PE für den mechanischen Schutz bzw. Schutz vor Tauwasserbildung,

16 bis 25 mm mit runder Rohrdämmung vorgedämmt in verschiedenen Dämmdicken gemäß ÖNORM H 5155.

Rohrdämmung aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit reißfester und feuchtigkeitssperrender Außenhaut als Schutz kaltgehender Leitungen vor Erwärmung, Schutz vor Tauwasserbildung, Reduzierung von Wärmeverlusten, Begrenzung der Wärmeabgabe warmgehender Leitungen und Reduzierung der

Schallübertragung (Trennung der Rohrleitung vom Baukörper) in unterschiedlichen Ausführungen.

- Farbe der Rohre: silber RAL 9006 (weißaluminium)

- Farbe der Rohrdämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)

- Baustoffklasse der Rohre und Dämmung: E nach ÖNORM EN 13501-1

Durch Verwendung von Cliphalschalen 16 - 40 mm ist eine Reduzierung der temperaturbedingten Längenänderung bis auf 0,04 mm/(mK) sowie größere, abmessungsunabhängige Befestigungsabstände (2 m) möglich.

Schiebehülsenverbindungstechnik mit folgenden Eigenschaften:

- O-Ringfrei

- dauerhaft dicht

- tottraumfrei

- druckverlustoptimiert durch Aufweittechnik,

- hergestellte Verbindung einfach optisch kontrollierbar

- sofort nach der Verbindungsherstellung druck- und temperaturbelastbar

- verarbeitbar von -10°C bis +50°C

- beidseitig aufschiebbarer Schiebehülsen aus PVDF

- Verbindungsherstellung mit zugelassenem Systemwerkzeug RAUTOOL

Fittings und Verbindungsteile:

- Gewindefittings aus bleifreier Rotguss

- Gewindefittings aus Edelstahl
- Gewindelose Fittings aus PPSU (Farbe: schwarz) mit Zentriernocken zum präzisen Ansetzen des Montagewerkzeugs RAUTOOL
- Schießbehülsen aus PVDF (Farbe: schwarz) bzw. thermisch entspanntem Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165 und DIN EN 12168

Aufzählungen/Zubehör:

Aufzählungspositionen (Az) 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).

362R01 + für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
Hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892, ÖNORM EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
DIN Certco Registrierung: 3V257 PE-Xa / Sauerstoffdicht nach DIN 4726 /
Farbe: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
z.B. Universalrohr RAUTITAN flex von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

362R01A + Universalrohr RAUTITAN flex 16 x 2,2 (100 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11303701100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R01B + Universalrohr RAUTITAN flex 20 x 2,8 (100 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11303801100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R01C + Universalrohr RAUTITAN flex 25 x 3,5 (50 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11303901050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R01D + Universalrohr RAUTITAN flex 32 x 4,4 (50 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11304001050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R01E + Universalrohr RAUTITAN flex 16 x 2,2 (6 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11303701006
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R01F + Universalrohr RAUTITAN flex 20 x 2,8 (6 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11303801006
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R01G + Universalrohr RAUTITAN flex 25 x 3,5 (6 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11303901006
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R01H + Universalrohr RAUTITAN flex 32 x 4,4 (6 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11304001006
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R01I + Universalrohr RAUTITAN flex 40 x 5,5 (6 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11304101006
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R02 + für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
Hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892, ÖNORM EN ISO 15875 und
DVGW Arbeitsblatt W 544.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
DIN Certco Registrierung: 3V257 PE-Xa / Sauerstoffdicht nach DIN 4726 /
Farbe Rohr: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
Rohrdämmung: Rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter,
feuchtigkeitssperrender PE-Folie. Alterungs-, formbeständig und FCKW-frei. Schutz gegen
Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)
Farbe: Dämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)
z.B. Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke sowie die Dämmstärke in
mm.

362R02A	+	Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 16 x 2,2 / 4 mm REHAU Materialnummer: 11304601050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
362R02B	+	Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 20 x 2,8 / 4 mm REHAU Materialnummer: 11304701050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
362R02C	+	Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 25 x 3,5 / 4 mm REHAU Materialnummer: 11315071025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
362R02D	+	Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 16 x 2,2 / 9 mm REHAU Materialnummer: 11304801050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
362R02E	+	Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 20 x 2,8 / 9 mm REHAU Materialnummer: 11304901050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
362R02F	+	Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 25 x 3,5 / 9 mm REHAU Materialnummer: 11315081025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
362R02G	+	Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 16 x 2,2 / 13 mm REHAU Materialnummer: 11315091025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:

- 362R02H** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 20 x 2,8 / 13 mm**
REHAU Materialnummer: 11315151025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 362R02I** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 25 x 3,5 / 13 mm**
REHAU Materialnummer: 11315171025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 362R03** + für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
Hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892, ÖNORM EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
DIN Certco Registrierung: 3V257 PE-Xa / Sauerstoffdicht nach DIN 4726 /
Farbe Rohr: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
Rohrdämmung: Rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie. Alterungs-, formbeständig und FCKW-frei. Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)
Farbe: Dämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)
z.B. Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke sowie die Dämmstärke in mm.
- 362R03A** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 16 x 2,2 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11315871025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 362R03B** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 20 x 2,8 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11315881025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 362R03C** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 25 x 3,5 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11316041025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 362R05** + für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
Hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892, ÖNORM EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)

DIN Certco Registrierung: 3V257 PE-Xa / Sauerstoffdicht nach DIN 4726 /
Farbe Rohr: silber RAL 9006 (weißaluminium) /
Baustoffklasse: E nach ÖNORM EN 13501-1, normal entflammbar
Schutzrohr: als Schutz vor Tauwasserbildung und als mechanischer Schutz für
Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke
bestehen.
Werkstoff: Polyethylen /
Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad
Celsius
Farbe Schutzrohr: schwarz
Baustoffklasse: E nach ÖNORM EN 13501-1
z.B. Universalrohr RAUTITAN flex im Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm.

362R05A + Universalrohr RAUTITAN flex im Schutzrohr 16 x 2,2

REHAU Materialnummer: 11304401050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R05B + Universalrohr RAUTITAN flex im Schutzrohr 20 x 2,8

REHAU Materialnummer: 11304501050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R05C + Universalrohr RAUTITAN flex im Schutzrohr 25 x 3,5

REHAU Materialnummer: 11305401051
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**362R10 + zum Einziehen von Rohren als Schutz vor Tauwasserbildung und als mechanischer Schutz für
Heizkörper-Anschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die
Dämmschichtdicke bestehen. Ebenfalls als Schutz im Bereich der Rohreinführungen zum
Heizkreisverteiler sowie bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich.
Werkstoff: Polyethylen
Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 eingestellt für Wärmefestigkeit bis + 105 Grad
Celsius.
Farbe: schwarz
z.B. Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser in mm.**

362R10A + Schutzrohr DN 19, schwarz, für Rohre 16/17 (50 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11374271050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R10B + Schutzrohr DN 23, schwarz, für Rohre 20 (50 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11374281050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R10C + Schutzrohr DN 29, schwarz, für Rohre 25 (25 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11371601025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R10D + Schutzrohr DN 36, schwarz, für Rohre 32 (25 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11371701025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R11 + zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAU-PE-Xa-Rohre.
Reduziert die temperaturbedingte Längenänderung bei RAU-PE-Xa-Rohren.
Selbsttragende Montage ohne zusätzliche Befestigung. Zur Erhöhung der Rohrschellenabstände.
Werkstoff: Stahl, verzinkt
z.B. Cliphalschale von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

362R11A + Cliphalschale für PE-Xa-Rohre 16/17

REHAU Materialnummer: 11380331001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R11B + Cliphalschale für PE-Xa-Rohre 20

REHAU Materialnummer: 11380431001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R11C + Cliphalschale für PE-Xa-Rohre 25

REHAU Materialnummer: 11380531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R11D + Cliphalschale für PE-Xa-Rohre 32

REHAU Materialnummer: 11380631001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

362R11E + Cliphalschale für PE-Xa-Rohre 40

REHAU Materialnummer: 11380731001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R + Verbundrohre für Heizung (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Systembeschreibung:

RAUTITAN stabil

Universalsystem für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation in den Abmessungen 16-63 mm, bestehend aus:

Rohre:

Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-X/AL/PE-RT Typ II) gemäß DIN EN ISO

21003 (Anwendungsklasse 1 bis 5) und den Prüfungen des DVGW-Arbeitsblattes W 542.

Die Abmessungen 16-40 bestehen aus einem selbsttragenden, druckstabilen PE-Xa Basisrohr (Inliner). Alle Abmessungen haben eine laserstumpfgeschweißte Aluminiumummantelung gemäß DIN EN 573-3 und eine Außenummantelung aus Polyethylen.

Die ÖVGW-Zertifizierung bescheinigt die trinkwasserhygienischen und technischen Anforderungen (Prüfgrundlagen) z. B. die Anforderungen der KTW-Bewertungsgrundlage (KTW-BWGL) sowie ÖNORM B 5014.

Als Universalrohr geeignet für den Einsatz in der Trinkwasserinstallation gemäß Trinkwasserverordnung sowie der Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2020 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch.

Für die Installation innerhalb von Gebäuden gemäß ÖNORM EN 806, ÖNORM B 2531 und DIN 1988.

Betriebstemperaturen und -drücke für Trinkwasser kalt und erwärmt gemäß ÖVGW und ISO 10508 (Anwendungsklasse 1 und 2),

Dauerbetriebstemperatur 70 GradC (kurzfristige Störfalltemperatur Tmal 95 GradC (100 h)), Dauerbetriebsdruck 10 bar, ausgelegt für eine

Betriebsdauer von 50 Jahren. Ebenfalls einsetzbar in der Heizungsinstallation mit

Betriebsparametern gemäß ISO 10508 (Anwendungsklasse 3 bis 5) mit einer maximalen, kurzfristigen Auslegungstemperatur Tmax von 90 GradC bzw. Dauerbetriebstemperatur TD 70 GradC bei einem maximalen Betriebsdruck von 10 bar, kurzfristige Störfalltemperatur Tmal 100 GradC (100 h), ausgelegt für eine Betriebsdauer von 50 Jahren. Sauerstoffdicht durch Aluminiumummantelung.

Rohrabmessung 16 - 63 mm als Stange, mittels Stopfen verschlossene Rohrenden,

Rohrabmessung 16 - 32 mm im Ringbund, mittels Stopfen verschlossene Rohrenden,

optional als 16 - 25 mm im Ringbund vorkonfektioniert in schwarzem Schutzrohr aus PE für den mechanischen Schutz bzw. Schutz vor Tauwasserbildung,

16 bis 32 mm mit runder Rohrdämmung vorgedämmt in verschiedenen Dämmdicken gemäß ÖNORM B 5155.

Rohrdämmung aus geschlossenzelligem PE- Schaum mit reißfester und feuchtigkeitssperrender

Außenhaut als Schutz kaltgehender Leitungen vor Erwärmung, Schutz vor Tauwasserbildung, Reduzierung von Wärmeverlusten, Begrenzung der Wärmeabgabe warmgehender Leitungen und Reduzierung der Schallübertragung (Trennung der Rohrleitung vom Baukörper) in unterschiedlichen Ausführungen.

- Farbe der Rohre: silber RAL 9006 (weißaluminium)
- Farbe der Rohrdämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)
- Baustoffklasse der Rohre und Dämmung: E nach ÖNORM EN 13501-1

Schiebehülsenverbindungstechnik mit folgenden Eigenschaften:

- O-Ringfrei
- dauerhaft dicht
- tottraumfrei
- druckverlustoptimiert durch Aufweittechnik,
- hergestellte Verbindung einfach optisch kontrollierbar
- sofort nach der Verbindungsherstellung druck- und temperaturbelastbar
- verarbeitbar von -10°C bis +50°C
- beidseitig aufschiebbare Schiebehülsen aus PVDF
- Verbindungsherstellung mit zugelassenem Systemwerkzeug RAUTOOL

Fittings und Verbindungsteile:

- Gewindefittings aus bleifreiem Rotguss
- Gewindefittings aus Edelstahl
- Gewindelose Fittings aus PPSU (Farbe: schwarz) mit Zentriernocken zum präzisen Ansetzen des Montagewerkzeugs RAUTOOL
- Schiebehülsen aus PVDF (Farbe: schwarz) bzw. thermisch entspanntem Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165 und DIN EN 12168

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

363R01 + Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa/Al/PE) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation nach ÖNORM EN ISO 21003 und DVGW-Arbeitsblatt W 542, Inliner gemäß DIN 16892 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
Farbe: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
z.B. Universalrohr RAUTITAN stabil von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

363R01A + **Universalrohr RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 (100 m Bund)**

REHAU Materialnummer: 11301211100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R01B + **Universalrohr RAUTITAN stabil 20 x 2,9 (100 m Bund)**

REHAU Materialnummer: 11301311100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R01C + Universalrohr RAUTITAN stabil 25 x 3,7 (50 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11301411050

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R01D + Universalrohr RAUTITAN stabil 32 x 4,7 (25 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11301511025

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R01E + Universalrohr RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11300711005

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R01F + Universalrohr RAUTITAN stabil 20 x 2,9 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11300811005

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R01G + Universalrohr RAUTITAN stabil 25 x 3,7 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11300911005

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R01H + Universalrohr RAUTITAN stabil 32 x 4,7 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11301011005

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R011 + Universalrohr RAUTITAN stabil 40 x 6,0 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11301111005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R02 + Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa/Al/PE) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation nach ÖNORM EN ISO 21003 und DVGW-Arbeitsblatt W 542, Inliner gemäß DIN 16892 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
Farbe Rohr: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
Rohrdämmung: Rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie. Alterungs-, formbeständig und FCKW-frei. Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)
Farbe: Dämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)
z.B. Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke sowie die Dämmstärke in mm.

363R02A + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 16,2 x 2,6 / 4 mm

REHAU Materialnummer: 11302411050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R02B + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 20 x 2,9 / 4 mm

REHAU Materialnummer: 11302711050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R02C + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 25 x 3,7 / 4 mm

REHAU Materialnummer: 11314951025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R02D + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 32 x 4,7 / 4 mm

REHAU Materialnummer: 11315751025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R02E	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 16,2 x 2,6 / 9 mm REHAU Materialnummer: 11302511050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
363R02F	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 20 x 2,9 / 9 mm REHAU Materialnummer: 11302811050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
363R02G	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 25 x 3,7 / 9 mm REHAU Materialnummer: 11314971025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
363R02H	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 32 x 4,7 / 9 mm REHAU Materialnummer: 11315851025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
363R02I	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 16,2 x 2,6 / 13 mm REHAU Materialnummer: 11314981025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
363R02J	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 20 x 2,9 / 13 mm REHAU Materialnummer: 11314991025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
363R02K	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 25 x 3,7 / 13 mm REHAU Materialnummer: 11315051025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	

- 363R02L** + **Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 16,2 x 2,6 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11315781025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 363R02M** + **Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 20 x 2,9 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11315791025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 363R02N** + **Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 25 x 3,7 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11319631025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 363R05** + Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa/Al/PE) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation, werkseitig in Schutzrohr eingezogen, nach ÖNORM EN ISO 21003 und DVGW-Arbeitsblatt W 542, Inliner gemäß DIN 16892 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
Farbe Rohr: silber RAL 9006 (weißaluminium) /
Baustoffklasse: E nach ÖNORM EN 13501-1, normal entflammbar
Schutzrohr: als Schutz vor Tauwasserbildung und als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlusssleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke bestehen.
Werkstoff: Polyethylen
Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius
Farbe Schutzrohr: schwarz
Baustoffklasse: E nach ÖNORM EN 13501-1, normal entflammbar
z.B. Universalrohr RAUTITAN stabil im Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm.
- 363R05A** + **Universalrohr RAUTITAN stabil im Schutzrohr 16,2 x 2,6**
REHAU Materialnummer: 11304911050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 363R05B** + **Universalrohr RAUTITAN stabil im Schutzrohr 20 x 2,9**
REHAU Materialnummer: 11305011050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R05C + Universalrohr RAUTITAN stabil im Schutzrohr 25 x 3,7

REHAU Materialnummer: 11315191025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R10 + Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xc/Al/PE) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation nach ÖNORM EN ISO 21003 und DVGW-Arbeitsblatt W 542, Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3 ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16906 (MA 39 – WIEN ZERT) Farbe: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E nach ÖNORM EN 13501-1 z.B. Universalrohr RAUTITAN stabil von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

363R10A + Universalrohr RAUTITAN stabil 50 x 4,5 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 14601211005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

363R10B + Universalrohr RAUTITAN stabil 63 x 6,0 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 14601311005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

364R + Universell einsetzbare Fittings RAUTITAN (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

364R01 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse RAUTITAN PX beidseitig verwendbar zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534. In Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex mit den entsprechenden Fittings RAUTITAN. Werkstoff: PVDF

Farbe: schwarz
Schiebehülse RAUTITAN PX von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

364R01A + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX 16

REHAU Materialnummer: 11600011001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R01B + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX 20

REHAU Materialnummer: 11600021001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R01C + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX 25

REHAU Materialnummer: 11600031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R01D + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX 32

REHAU Materialnummer: 11600041001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R01E + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX 40

REHAU Materialnummer: 11600051001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R03 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX egal
mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den
Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: PPSU
Farbe: schwarz
T-Stück RAUTITAN PX egal von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

364R03A + Az f. T-Stück RAUTITAN PX egal 16

REHAU Materialnummer: 11600311001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R03B	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX egal 20 REHAU Materialnummer: 11600321001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R03C	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX egal 25 REHAU Materialnummer: 11600331001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R03D	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX egal 32 REHAU Materialnummer: 11600341001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R03E	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX egal 40 REHAU Materialnummer: 11600351001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R05	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
364R05A	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 20-16-20 REHAU Materialnummer: 11600611001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R05B	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 25-16-25 REHAU Materialnummer: 11600621001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R05C	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 25-20-25 REHAU Materialnummer: 11600631001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R05D	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 32-16-32 REHAU Materialnummer: 11600641001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R05E	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 32-20-32 REHAU Materialnummer: 11600651001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R05F	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 32-25-32 REHAU Materialnummer: 11600661001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R05G	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 40-20-40 REHAU Materialnummer: 11600671001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R05H	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 40-25-40 REHAU Materialnummer: 11600681001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R05I	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 40-32-40 REHAU Materialnummer: 11600691001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R07	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

364R07A	+ Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 20-20-16 REHAU Materialnummer: 11600711001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R07B	+ Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 25-25-16 REHAU Materialnummer: 11600721001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R07C	+ Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 25-25-20 REHAU Materialnummer: 11600731001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R07D	+ Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 32-32-20 REHAU Materialnummer: 11600741001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R07E	+ Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 32-32-25 REHAU Materialnummer: 11600751001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R08	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
364R08A	+ Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 20-16-16 REHAU Materialnummer: 11600811001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R08B	+ Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-16-16 REHAU Materialnummer: 11600821001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R08C	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-16-20						
		REHAU Materialnummer: 11600831001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
364R08D	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-20-16						
		REHAU Materialnummer: 11600841001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
364R08E	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-20-20						
		REHAU Materialnummer: 11600851001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
364R08F	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 32-20-20						
		REHAU Materialnummer: 11600861001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
364R08G	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 32-20-25						
		REHAU Materialnummer: 11600871001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
364R08H	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 32-25-20						
		REHAU Materialnummer: 11600891001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
364R08I	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 32-25-25						
		REHAU Materialnummer: 11600911001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
364R08J	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 40-32-32						
		REHAU Materialnummer: 11600921001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

- 364R09 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: PPSU
Farbe: schwarz
T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
- 364R09A + Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 16-20-16**
REHAU Materialnummer: 11601011001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R09B + Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 16-25-16**
REHAU Materialnummer: 11601021001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R09C + Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 20-25-16**
REHAU Materialnummer: 11601031001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R09D + Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 20-25-20**
REHAU Materialnummer: 11601041001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R09E + Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 25-32-25**
REHAU Materialnummer: 11601061001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R10 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab- u. Durchgang reduziert universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab- u. Durchgang reduziert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

- 364R10A + Az f.Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab-u.Durchgang red. 32-16-25**
REHAU Materialnummer: 14563971001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R10B + Az f.Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab-u.Durchgang red. 40-16-32**
REHAU Materialnummer: 14563981001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R10C + Az f.Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab-u.Durchgang red. 40-20-32**
REHAU Materialnummer: 14563991001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R11 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Durchgang mit Außengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex, besonders zur Anbindung von Unterputz-Armaturen in Reihen- und Ringleitungen.**
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
T-Stück RAUTITAN RX+ Durchgang mit Außengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 364R11A + Az T-Stück RAUTITAN RX+ Durchgang mit AG 16-16-R1/2**
REHAU Materialnummer: 14564001001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R11B + Az T-Stück RAUTITAN RX+ Durchgang mit AG 20-20-R1/2**
REHAU Materialnummer: 14564011001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R11C + Az T-Stück RAUTITAN RX+ Durchgang mit AG 20-20-R3/4**
REHAU Materialnummer: 14564021001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R12 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde mit Befestigungsmöglichkeiten, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den REHAU-Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.**
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R12A + Az f. Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 16-Rp1/2-16

REHAU Materialnummer: 14562911001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R12B + Az f. Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 20-Rp1/2-16

REHAU Materialnummer: 14562931001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R12C + Az f. Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 20-Rp1/2-20

REHAU Materialnummer: 14562941001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**364R13 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.**

364R13A + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 25-Rp3/4-25

REHAU Materialnummer: 14562961001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R13B + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 32-Rp3/4-32

REHAU Materialnummer: 14562971001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R13C + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 32-Rp3/4-25

REHAU Materialnummer: 14562981001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 364R13D + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 32-Rp1-32**
REHAU Materialnummer: 14562991001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R13E + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 40-Rp1-40**
REHAU Materialnummer: 14563001001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R13G + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 25-Rp1/2-25**
REHAU Materialnummer: 14564141001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R14 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang und Durchgang reduziert universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.**
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang und Durchgang reduziert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
- 364R14A + Az f.T-Stück RAUTITAN RX+ Ab- u.Durchgang reduziert 50-32-40**
REHAU Materialnummer: 14562901001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R15 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung RAUTITAN PX egal mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.**
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: PPSU
Farbe: schwarz
Kupplung RAUTITAN PX egal von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
- 364R15A + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 16**
REHAU Materialnummer: 11600111001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R15B + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 20**
REHAU Materialnummer: 11600121001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R15C + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 25

REHAU Materialnummer: 11600131001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R15D + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 32

REHAU Materialnummer: 11600141001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R15E + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 40

REHAU Materialnummer: 11600151001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R17 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung RAUTITAN PX reduziert
 mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den
 Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
 ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
 ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT)
 Werkstoff: PPSU
 Farbe: schwarz
 Kupplung RAUTITAN PX reduziert von REHAU
 Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

364R17A + Az f. Kupplung RAUTITAN PX reduziert 20-16

REHAU Materialnummer: 11600411001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R17B + Az f. Kupplung RAUTITAN PX reduziert 25-16

REHAU Materialnummer: 11600421001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R17C + Az f. Kupplung RAUTITAN PX reduziert 25-20

REHAU Materialnummer: 11600431001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R17D + Az f. Kupplung RAUTITAN PX reduziert 32-25

REHAU Materialnummer: 11600441001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R17E + Az f. Kupplung RAUTITAN PX reduziert 40-32

REHAU Materialnummer: 11600471001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**364R18 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.**

364R18A + Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert 40-25

REHAU Materialnummer: 14563951001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**364R19 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Übergang vom System RAUTITAN auf Löt- und Metallpresssysteme.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser der Rohre in mm.**

364R19A + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 16-L15

REHAU Materialnummer: 14562731001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R19B + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 20-L15

REHAU Materialnummer: 14562781001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R19C + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 20-L18

REHAU Materialnummer: 14562741001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R19D + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 20-L22

REHAU Materialnummer: 14562771001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R19G + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 25-L22

REHAU Materialnummer: 14562751001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R19H + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 25-L28

REHAU Materialnummer: 14562791001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R19J + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 32-L28

REHAU Materialnummer: 14562761001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**364R20 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
 ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
 ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
 Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
 Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU
 Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.**

364R20A + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 16-R1/2

REHAU Materialnummer: 14563111001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R20B + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 16-R3/4

REHAU Materialnummer: 14563121001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R20C	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 16-R1 REHAU Materialnummer: 14563131001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R20D	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1/2 REHAU Materialnummer: 14563141001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R20E	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563151001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R20F	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1 REHAU Materialnummer: 14563161001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R20G	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R1/2 REHAU Materialnummer: 14563171001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R20H	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563181001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R20I	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R1 REHAU Materialnummer: 14563191001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R20J	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563201001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 364R20K** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R1**
REHAU Materialnummer: 14563211001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R20L** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R1 1/4**
REHAU Materialnummer: 14563221001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R20M** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 40-R1 1/4**
REHAU Materialnummer: 14563231001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R21** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 364R21A** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563271001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R21B** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563281001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R21C** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563291001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R21D** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563301001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R21E	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp3/4 REHAU Materialnummer: 14563311001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R21F	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp1 REHAU Materialnummer: 14564081001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R21G	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 32-Rp3/4 REHAU Materialnummer: 14563321001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R21H	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 32-Rp1 REHAU Materialnummer: 14563331001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R21I	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 40-Rp1 1/4 REHAU Materialnummer: 14563341001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R22	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
364R22A	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 16-G1/2 REHAU Materialnummer: 14563351001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R22B	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 16-G3/4 REHAU Materialnummer: 14563361001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R22C	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 20-G1/2 REHAU Materialnummer: 14563371001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R22D	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 20-G3/4 REHAU Materialnummer: 14563381001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R22E	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 25-G3/4 REHAU Materialnummer: 14563391001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R22F	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 25-G1 REHAU Materialnummer: 14563401001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R22G	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 32-G1 REHAU Materialnummer: 14563411001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R22H	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 32-G1 1/4 REHAU Materialnummer: 14563421001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R22I	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 32-G1 1/2 REHAU Materialnummer: 14563431001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R22J	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 40-G1 1/2 REHAU Materialnummer: 14563441001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 364R23 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkel RAUTITAN PX mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: PPSU
Farbe: schwarz
Winkel RAUTITAN PX von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.
- 364R23A + Az f. Winkel RAUTITAN PX 16-90**
REHAU Materialnummer: 11600211001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R23B + Az f. Winkel RAUTITAN PX 20-90**
REHAU Materialnummer: 11600221001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R23C + Az f. Winkel RAUTITAN PX 25-90**
REHAU Materialnummer: 11600231001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R23D + Az f. Winkel RAUTITAN PX 32-90**
REHAU Materialnummer: 11600241001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R23E + Az f. Winkel RAUTITAN PX 40-90**
REHAU Materialnummer: 11600251001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R25 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkel RAUTITAN PX mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: PPSU
Farbe: schwarz
Winkel RAUTITAN PX von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.

364R25A	+	Az f. Winkel RAUTITAN PX 20-45 REHAU Materialnummer: 11600521001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R25B	+	Az f. Winkel RAUTITAN PX 25-45 REHAU Materialnummer: 11600531001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R25C	+	Az f. Winkel RAUTITAN PX 32-45 REHAU Materialnummer: 11600541001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R25D	+	Az f. Winkel RAUTITAN PX 40-45 REHAU Materialnummer: 11600551001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R27	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Rohrführungsbogen Sanitär Rohrführungsbogen Sanitär, bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen. Werkstoff: Stahl verzinkt Einsatz mit Universalrohr RAUTITAN flex Rohrführungsbogen Sanitär von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.
364R27A	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 16-90 REHAU Materialnummer: 11388811002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R27B	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 20-90 REHAU Materialnummer: 11388911002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R27C	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 25-90 REHAU Materialnummer: 11383511002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R27D	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 32-90 REHAU Materialnummer: 11386411002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R28	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Rohrführungsbogen Sanitär Rohrführungsbogen Sanitär, bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen. Werkstoff: Stahl verzinkt Einsatz mit Universalrohr RAUTITAN flex Rohrführungsbogen Sanitär von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.
364R28A	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 16-45 REHAU Materialnummer: 11391211002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R28B	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 20-45 REHAU Materialnummer: 11391311002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R28C	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 25-45 REHAU Materialnummer: 11389111002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R28D	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 32-45 REHAU Materialnummer: 11389211002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R29	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
364R29A	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 16-R1/2 REHAU Materialnummer: 14563471001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 364R29B + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1/2**
REHAU Materialnummer: 14563481001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R29C + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R3/4**
REHAU Materialnummer: 14563491001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R29D + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R3/4**
REHAU Materialnummer: 14563501001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R29E + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R1**
REHAU Materialnummer: 14564821001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R29F + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R3/4**
REHAU Materialnummer: 14563511001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R29G + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R1**
REHAU Materialnummer: 14563521001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R29H + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 40-R1 1/4**
REHAU Materialnummer: 14560121001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R30 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.**
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

- 364R30A + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563531001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R30B + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 16-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563541001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R30C + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563551001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R30D + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563561001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R30E + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp1**
REHAU Materialnummer: 14563571001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R30F + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 32-Rp1**
REHAU Materialnummer: 14560131001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R30G + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 40-Rp11/4**
REHAU Materialnummer: 14560141001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R34 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwandinstallation zur Montage auf Vorwand-Montageelemente mit Befestigungsabstand 40 mm oder auf das Halterprogramm von REHAU, mit langem Gewindestutzen, zum wandbündigen Abfräsen. Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)**

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwandinstallation von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R34A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwand 16-Rp 1/2-57

REHAU Materialnummer: 14563711001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R34B + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwand 16-Rp 1/2-70

REHAU Materialnummer: 14564181001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R34C + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwand 20-Rp 1/2-57

REHAU Materialnummer: 14563721001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R34D + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwand 20-Rp 1/2-70

REHAU Materialnummer: 14564201001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R35 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit quadratischer Wandscheibe für Aufputzmontage mit quadratischer Gummischeibe. Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit quadratischer Wandscheibe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R35A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ quadrat. Wandscheibe 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563671001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R35B + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ quadrat. Wandscheibe 20-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563691001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R36 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für UP-Spülkasten für Montage an UP-Spülkasten, mit Flanschmutter und Scheiben.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi

Wandwinkel RAUTITAN RX+ für UP-Spülkasten von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R36A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für UP-Spülkasten 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563731001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R37 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten für Montage an Gipskartonplatten, mit Scheiben, Druckring und Schrauben.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi

Scheiben aus Gummi, Druckring und Schrauben aus Stahl verzinkt.

Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R37A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563741001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R37B + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten 20-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563751001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R38 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten für Montage an Holzspanplatte, mit Flanschmutter und Scheiben.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi

Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R38A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563761001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 364R38B** + **Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten 20-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563771001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R39** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten für Montage an Holzspanplatte, mit Flanschmutter und Scheiben.**
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi
Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 364R39A** + **Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ f. Holzspanplatten 16-Rp1/2x35**
REHAU Materialnummer: 14564191001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R39B** + **Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ f. Holzspanplatten 16-Rp1/2x55**
REHAU Materialnummer: 14563781001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R40** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Anschluss an Montageelement**
für Befestigung an Montageelement, mit 2 Flanschmutter und 2 Scheiben.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi
Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Anschluss an Montageelement von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 364R40A** + **Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ f. Montageelement 16-Rp1/2x55**
REHAU Materialnummer: 14563791001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R41** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ gerade mit Flanschmutter und Scheiben.**
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi
Wandwinkel RAUTITAN RX+ gerade von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R41A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ gerade 16-Rp1/2x28

REHAU Materialnummer: 14563801001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R42 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ lang zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit langem Gewindestutzen und zwei Schiebehülsenabgängen.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ lang von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R42A + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 16/16-Rp1/2 lang

REHAU Materialnummer: 14562701001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R42B + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 20/20-Rp1/2 lang

REHAU Materialnummer: 14562711001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R42C + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 25/25-Rp1/2 lang

REHAU Materialnummer: 14564221001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R43 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ kurz zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit kurzem Gewindestutzen und zwei Schiebehülsenabgängen.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ kurz von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R43A + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 16/16-Rp1/2 kurz

REHAU Materialnummer: 14564031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 364R43B + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 20/20-Rp1/2 kurz**
REHAU Materialnummer: 14564041001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R43C + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 25/25-Rp1/2 kurz**
REHAU Materialnummer: 14564211001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R44 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ kurz zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit kurzem Gewindestutzen und zwei Schiebehülsenabgängen.**
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Rotguss nach DIN EN 1982
Doppelwandwinkel RAUTITAN RX kurz von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 364R44A + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 16/20-Rp1/2 kurz**
REHAU Materialnummer: 14564161001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R44B + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 20/16-Rp1/2 kurz**
REHAU Materialnummer: 14564171001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R45 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Wandwinkel kurz/lang Rp1/2 zur Dämmung der Wandwinkel RAUTITAN 16-Rp1/2 u.20-Rp1/2 kurz/lang.**
Passend für das Halterprogramm von REHAU, zweiteilige Ausführung, bestehend aus Ober- u. Unterteil, einschließlich Nachweise der Wärmeabgabe und Schallpegelminderung des Fraunhofer Instituts
Werkstoff: geschäumtes Polyethylen
Farbe: anthrazit
Dämmbox für Wandwinkel kurz/lang von REHAU
- 364R45A + Az f. Dämmbox für Wandwinkel kurz/lang Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 12069271001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R46 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Doppelwandwinkel RAUTITAN RX.**
Zur Dämmung der Doppelwandwinkel RAUTITAN 16/16 - Rp 1/2 und 20/20 - Rp 1/2
Eigenschaften:
- Passend für das Halterprogramm von REHAU
- zweiteilige Ausführung

- bestehend aus Ober- und Unterteil
- Nachweis der Wärmeabgabe und Schallpegelminimierung durch Fraunhofer Institut
Material: geschäumtes Polyethylen
Farbe: Anthrazit
Dämmbox für Doppelwandwinkel RAUTITAN RX von REHAU

364R46A + Az f. Dämmbox für Doppelwandwinkel

REHAU Materialnummer: 12069281001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R47 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Wandwinkel quadratisch und Wand-T-Stück Rp 1/2.

Zur Dämmung der Wandwinkel mit quadratischer Wandscheibe RAUTITAN 16/20 - Rp 1/2 und Wand-T-Stück 16/20 - Rp 1/2 -16/20. Passend für das Halterprogramm von REHAU, dreiteilige Ausführung bestehend aus Ober- und Unterteil sowie Verschlussstück, zur Wärmedämmung 50 % gemäß EnEV 2014/DIN 1988-200 und Schalldämmung

Material: geschäumtes Polyethylen

Farbe: Anthrazit

Dämmbox für Wandwinkel quadratisch und Wand-T-Stück RAUTITAN RX von REHAU

364R47A + Az f. Dämmbox f. Wandwinkel quadratisch/Wand-T-Stück Rp 1/2

REHAU Materialnummer: 13207751001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R48 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+, mit Innengewinde, 90° für Reihen- und Ringleitungen sowie Zirkulationsanbindung.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Rotguss nach DIN EN 1982

Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+, mit Innengewinde, 90° von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R48A + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+, Innengewinde, 90 Grad

REHAU Materialnummer: 14565011001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R54 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Unterputzinstallation Mit zwei Wandwinkeln 16 – Rp 1/2 kurz,

vormontiert auf Halter O 75/150 für Doppelanschluss mit einem Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel von 150 mm.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff Halter: Verzinkter Stahl

Werkstoff Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Unterputzinstallation von REHAU

364R54A + Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Unterputzinstallation

REHAU Materialnummer: 14563891001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R55 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Vorwandinstallation

Mit zwei Wandwinkeln 16 – Rp ½ kurz,
vormontiert auf Halter O 75/150 für Doppelanschluss mit einem Mitte-Mitte-Abstand der
Wandwinkel von 150 mm.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff Halter: Verzinkter Stahl

Werkstoff Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Vorwandinstallation von REHAU

364R55A + Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Vorwandinstallation

REHAU Materialnummer: 14563901001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R56 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Innengewinde

für Wandanschlussdose (Mat.Nr. 11370351001), mit zwei Befestigungsschrauben aus Edelstahl.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R56A + Az f. Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit IG 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563811001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R56B + Az f. Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit IG 20-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563821001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R57 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Wandanschlussdose für Flansch-Wandwinkel RAUTITAN

mit 2 Innensechskantschrauben aus verzinktem Stahl zur Befestigung auf Halter.

Zur Aufnahme von Universalrohren RAUTITAN stabil oder RAUTITAN flex, in den Abm. 16 und
20, jeweils im Schutzrohr werkseitig eingezogen oder für Schutzrohr (Abm. 16 oder Abm. 20)

Werkstoff Dose: Polyoxymethylen / Farbe: schwarz

Wandanschlussdose für Flansch-Wandwinkel RAUTITAN von REHAU

- 364R57A** + **Az f. Wandanschlussdose, 2-teilig für Flansch-Wandwinkel**
REHAU Materialnummer: 11370351001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R60** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter einsetzbar in Trinkwasserinstallationen mit den REHAU Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex, zur werkzeuglosen Herstellung von Verbindungen mit Geberit - MeplaFix-Anschlüssen R 1/2, einschließlich blauer Schutzkappe aus PE. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff RAUTITAN RX+ Fitting-Grundkörper: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Werkstoff MeplaFix-Adapter: glasfaserverstärktes Polyamid Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie MeplaFix.**
- 364R60A** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 16**
REHAU Materialnummer: 14564051001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R60B** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 20**
REHAU Materialnummer: 14564101001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R61** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter einsetzbar in Trinkwasserinstallationen mit den REHAU Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex, zur werkzeuglosen Herstellung von Verbindungen mit Geberit - MeplaFix-Anschlüssen R 1/2, einschließlich blauer Schutzkappe aus PE. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff RAUTITAN RX+ Fitting-Grundkörper: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Werkstoff MeplaFix-Adapter: glasfaserverstärktes Polyamid Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie MeplaFix.**
- 364R61A** + **Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 16**
REHAU Materialnummer: 14564061001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R61B** + **Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 20**
REHAU Materialnummer: 14564111001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R62** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter einsetzbar in Trinkwasserinstallationen mit den REHAU Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex, zur werkzeuglosen Herstellung von Verbindungen mit Geberit -**

MeplaFix-Anschlüssen R ½, einschließlich blauer Schutzkappe aus PE.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff RAUTITAN RX+ Fitting-Grundkörper: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Werkstoff MeplaFix-Adapter: glasfaserverstärktes Polyamid
Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie MeplaFix.

364R62A + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+, 16 - MeplaFix - 16

REHAU Materialnummer: 14564071001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R62B + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+, 20 - MeplaFix - 20

REHAU Materialnummer: 14564121001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R69 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Zirkulationsleitungen, mit Dämmbox

Bestehend aus bestehend aus einem Wandwinkel Rp 1/2 kurz, einem Doppelwandwinkel - Rp 1/2 kurz, zwei passenden Dämmboxen zur Wärme- und Schalldämmung, vormontiert auf Halter O 75/150 für Doppelanschluss.

Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel: 150 mm.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff Halter: Verzinkter Stahl

Werkstoff Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Werkstoff Dämmbox: geschäumtes Polyethylen

Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Zirkulationsleitungen mit Dämmbox von REHAU

364R69A + Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Zirkulation 16

REHAU Materialnummer: 14565551001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R69B + Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Zirkulation 20

REHAU Materialnummer: 14565561001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R70 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 2-fach universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den REHAU-Universalrohren

RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 2-fach von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

- 364R70A + Az f. Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 2-fach 16-R/Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563831001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R70B + Az f. Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 2-fach 20-R/Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563841001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R71 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 3-fach universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den REHAU-Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.**
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 3-fach von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 364R71A + Az f. Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 3-fach 16-R/Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563851001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R71B + Az f. Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 3-fach 20-R/Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563861001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R72 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein Halter-Set für Schiebehülsenverteiler zur Befestigung der Schiebehülsenverteiler auf der Wand oder in den Verteilerschränken.**
Werkstoff: PPA / Versehen mit schalldämmten Schellen 3/4"
1 Stück entspricht 2 Haltern für Schiebehülsenverteiler
Halter-Set für Schiebehülsenverteiler von REHAU
- 364R72A + Az f. Halter-Set für Schiebehülsenverteiler**
REHAU Materialnummer: 12641211001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R73 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Blindstopfen RAUTITAN RX+ universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den REHAU-Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.**
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Blindstopfen RAUTITAN RX+ von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

364R73A + Az f. Blindstopfen RAUTITAN RX+ 16

REHAU Materialnummer: 14563871001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R73B + Az f. Blindstopfen RAUTITAN RX+ 20

REHAU Materialnummer: 14563881001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R74 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Kappe RAUTITAN RX+
universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.
Zum Verschließen der Schiebenhülsenverteiler RAUTITAN RX 2- und 3-fach (R 3/4).
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Kappe RAUTITAN RX+ von REHAU
Im Stichwort angegeben ist das Gewinde.

364R74B + Az f. Kappe RAUTITAN RX+ Rp 3/4

REHAU Materialnummer: 14563921001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R74C + Az f. Kappe RAUTITAN RX+ Rp 1/2

REHAU Materialnummer: 14563911001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R75 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter
universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R75A + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 16-G1/2

REHAU Materialnummer: 14563961001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 364R75B** + **Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 20-G1/2**
REHAU Materialnummer: 14564131001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R75C** + **Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 25-G1**
REHAU Materialnummer: 14564871001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R76** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Unterputzinstallation, mit Dämmbox**
Bestehend aus Wandwinkeln 16-Rp ½ kurz, zwei passenden Dämmboxen zur Wärme- und Schalldämmung, vormontiert auf Halter O 75/150 für Doppelanschluss.
Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel: 150 mm.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff Halter: Verzinkter Stahl
Werkstoff Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Werkstoff Dämmbox: geschäumtes Polyethylen
Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Unterputzinstallation, mit Dämmbox von REHAU
- 364R76A** + **Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für UP, mit Dämmbox**
REHAU Materialnummer: 14564231001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R77** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+, für durchgeschleifte Unterputzinstallation, mit Dämmbox**
Bestehend aus zwei Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 16/16 - Rp ½ kurz, zwei passenden Dämmboxen zur Wärme- und Schalldämmung, vormontiert auf Halter O 75/150 für Doppelanschluss.
Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel: 150 mm.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff Halter: Verzinkter Stahl
Werkstoff Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Werkstoff Dämmbox: geschäumtes Polyethylen
Montageeinheit RAUTITAN RX+, für durchgeschleifte Unterputzinstallation, mit Dämmbox von REHAU
- 364R77A** + **Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für UP DG-WW, mit Dämmbox**
REHAU Materialnummer: 14564091001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R78** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter O 75/150 für Wandanschlussdose**
zur Befestigung eines Doppelanschlusses mit Einbautiefe 48 mm, für Wandanschlussdose und Schiebehülsen-Verpressung von hinten, mit Befestigungsschenkeln, Universallochbohrung und

zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5.
Werkstoff: verzinkter Stahl
Halter O 75/150 für Wandanschlussdose von REHAU

364R78A + Az f. Halter O 75/150 für Wandanschlussdose

REHAU Materialnummer: 11055381008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R79 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Dämmscheibe für Halter zur Schallentkopplung zwischen Wandwinkel und Halter, mit zwei Schrauben M5.
Werkstoff: EPDM
Dämmscheibe für Halter von REHAU

364R79A + Az f. Dämmscheibe für Halter

REHAU Materialnummer: 13207361008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R80 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse RAUTITAN PX stabil beidseitig verwendbar zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534.
In Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN stabil mit den entsprechenden Fittings RAUTITAN stabil.
Werkstoff: PVDF
Farbe: schwarz
Schiebehülse RAUTITAN PX stabil von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

364R80A + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX stabil 50

REHAU Materialnummer: 11602061001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R80B + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX stabil 63

REHAU Materialnummer: 11602071001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R81 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ stabil universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 25 - 63 und RAUTITAN flex 25 - 40.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
T-Stück RAUTITAN RX+ stabil von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

364R81A	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil egal 50 REHAU Materialnummer: 14600131001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R81B	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil egal 63 REHAU Materialnummer: 14600141001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R81C	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 50-25-50 REHAU Materialnummer: 14600161001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R81D	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 50-32-50 REHAU Materialnummer: 14600171001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R81E	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 50-40-50 REHAU Materialnummer: 14600211001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R81F	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 63-25-63 REHAU Materialnummer: 14600181001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R81G	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 63-32-63 REHAU Materialnummer: 14600191001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R81H	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 63-40-63 REHAU Materialnummer: 14600231001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 364R81I** + **Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 63-50-63**
REHAU Materialnummer: 14600221001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R81J** + **Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 50-25-40**
REHAU Materialnummer: 14600281001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R82** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ stabil, Abgang mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 364R82A** + **Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit IG 50-Rp1/2-50**
REHAU Materialnummer: 14600241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R82B** + **Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit IG 50-Rp1-50**
REHAU Materialnummer: 14600251001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R82C** + **Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit IG 63-Rp1/2-63**
REHAU Materialnummer: 14600261001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R82D** + **Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit IG 63-Rp1-63**
REHAU Materialnummer: 14600271001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R83** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Kupplung RAUTITAN RX+ stabil universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 32 - 63 und RAUTITAN flex 32 - 40.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Kupplung RAUTITAN RX+ stabil von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

364R83A + Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil egal 50

REHAU Materialnummer: 14600511001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R83B + Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil egal 63

REHAU Materialnummer: 14600521001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R83C + Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil reduziert 50-32

REHAU Materialnummer: 14600531001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R83D + Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil reduziert 50-40

REHAU Materialnummer: 14600541001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R83E + Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil reduziert 63-50

REHAU Materialnummer: 14600551001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R84 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Bogen RAUTITAN RX+ stabil universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen. Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63. ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Bogen RAUTITAN RX+ stabil von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

364R84A + Az f. Bogen RAUTITAN RX+ stabil 50-90

REHAU Materialnummer: 14600331001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R84B	+	Az f. Bogen RAUTITAN RX+ stabil 63-90 REHAU Materialnummer: 14600341001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R84C	+	Az f. Bogen RAUTITAN RX+ stabil 50-45 REHAU Materialnummer: 14600311001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R84D	+	Az f. Bogen RAUTITAN RX+ stabil 63-45 REHAU Materialnummer: 14600321001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R85	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Außengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen. Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63. ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
364R85A	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit AG 50-R 1 1/2 REHAU Materialnummer: 14600611001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R85B	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit AG 63-R 2 REHAU Materialnummer: 14600621001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R86	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen. Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63. ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Innengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
364R86A	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit IG 50-Rp 1 1/2 REHAU Materialnummer: 14600631001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 364R86B** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit IG 63-Rp 2**
REHAU Materialnummer: 14600631001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R87** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Überwurfmutter universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.**
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Überwurfmutter von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 364R87A** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit Überwurfm. 50-G 1 3/4**
REHAU Materialnummer: 14600651001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R87B** + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit Überwurfm. 63-G 2 3/8**
REHAU Materialnummer: 14600661001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R88** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Außengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.**
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Außengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 364R88A** + **Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil mit AG 50-R 1 1/2**
REHAU Materialnummer: 14600431001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R88B** + **Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil mit AG 63-R 2**
REHAU Materialnummer: 14600441001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R89** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.**
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R89A + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil mit IG 50-Rp 1 1/2

REHAU Materialnummer: 14600411001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R89B + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil mit IG 63-Rp 2

REHAU Materialnummer: 14600421001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R90 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit kurzem Gewindestutzen, ohne Schrauben und Unterlegscheiben.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R90A + Az f. Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563581001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R90B + Az f. Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563591001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R90C + Az f. Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4

REHAU Materialnummer: 14563601001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R90D + Az f. Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp3/4

REHAU Materialnummer: 14563611001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R91 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel lang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit langem Gewindestutzen, ohne Schrauben

und Unterlegscheiben zum wandbündigen Abfräsen.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Wandwinkel lang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R91A + Az f. Wandwinkel lang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563621001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R91B + Az f. Wandwinkel lang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563631001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R92 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU und zum Anschluss von Unterputz-Armaturen ohne Schrauben und Unterlegscheiben.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

364R92A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 16-R1/2

REHAU Materialnummer: 14563641001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R92B + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1/2

REHAU Materialnummer: 14563651001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R92C + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R3/4

REHAU Materialnummer: 14563661001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R93 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter 75/150, O 100 für Doppelanschluss, mit Befestigungsschenkeln, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5.
Werkstoff: verzinkter Stahl
Halter 75/150 von REHAU

364R93A	+	Az f. Halter O 75/150 REHAU Materialnummer: 11055291008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R93C	+	Az f. Halter O 100 REHAU Materialnummer: 11055311008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R94	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter Z zur Befestigung eines Einzelanschlusses, mit Befestigungsschenkel, Universalbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5 Werkstoff: verzinkter Stahl Halter Z von REHAU
364R94A	+	Az f. Halter Z30 REHAU Materialnummer: 11055321008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R94B	+	Az f. Halter Z42 REHAU Materialnummer: 11055331008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R95	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter D für Doppelanschluss zum Einstellen unterschiedlichster Anschlussabstände, mit Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter D von REHAU
364R95A	+	Az f. Halter D REHAU Materialnummer: 11055341008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R96	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter E zur Befestigung eines Einzelanschlusses mit Universallochbohrung und einer EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter E von REHAU
364R96A	+	Az f. Halter E REHAU Materialnummer: 11055351008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 364R97 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Halter 75/150 für Doppelanschluss, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5.
Werkstoff: verzinkter Stahl
Halter 75/150 von REHAU
- 364R97A + Az f. Halter 75/150**
REHAU Materialnummer: 11055361008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R98 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Halter UA für Unterputzmontage für Einzelanschluss von UP-Armaturen mit Universallochbohrung und mit einer EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5.
Werkstoff: verzinkter Stahl
Halter UA für Unterputzmontage von REHAU
- 364R98A + Az f. Halter UA für Unterputzmontage**
REHAU Materialnummer: 11055371008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 364R99 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Montageschiene zum individuellen Biegen und Ablängen von Haltern und Konsolen, mit Universallochbohrung
Werkstoff: verzinkter Stahl
Dämmscheiben (Mat.-Nr. 13207361008) sind separat zu bestellen.
Montageschiene von REHAU
- 364R99A + Az f. Montageschiene 2 m**
REHAU Materialnummer: 11056231008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 365R + Verbundrohre FASTLOC für Heizung (REHAU)**
Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.
Systembeschreibung:
RAUTITAN STABIL
Universalsystem für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation in den Abmessungen 16-40 mm, bestehend aus:
Rohre:
Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa / Al / PE), entsprechend den Güteanforderungen und Prüfungen des DVGW-Arbeitsblattes W 542, bestehend aus einem selbsttragenden PE-Xa Basisrohr nach DIN 16892, mit einer laserstumpfgeschweißten Aluminiumummantelung nach DIN EN 573-3 und einer Außenummantelung aus Polyethylen, einsetzbar in der Heizungsinstallation mit einer max. Wassertemperatur von 90°C bzw. einem max. Betriebsdruck von 10 bar , kurzfristige Störfalltemperatur 100°C, ausgelegt für eine Betriebsdauer von 50 Jahren, sauerstoffdicht durch Aluminiumummantelung.
Als Universalrohr ebenfalls für den Einsatz in der Trinkwasserinstallation für Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung sowie der europäischen Richtlinie 98/83/EG des Rates vom 3. November 1998 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch, entsprechend

den KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes. Für die Installation innerhalb von Gebäuden gemäß ÖNORM EN 806, ÖNORM B 2531 und DIN 1988.
Dauerbetriebstemperatur: 70°C (kurzfristige Störfalltemperatur 100°C)
Dauerbetriebsdruck: 10 bar
Betriebsdauer: 50 Jahren
Rohrabmessung 16 - 25 mm im Ringbund, und 16 und 20 mm im Ringbund mit runder Dämmhülse vorisoliert, Isolierung aus PE-Schaum mit reißfester und feuchtigkeitssperrender Außenhaut gegen Wärmeabgabe von Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen und als Schutz gegen Tauwasserbildung und Erwärmung von Kaltwasserleitungen mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,040W/(mK).
Farbe der Rohre: silber RAL 9006 (weißaluminium)
Baustoffklasse: E nach EN 13501, normal entflammbar

Schiebehülsenverbindungstechnik mit folgenden Eigenschaften:

- O-Ringfrei
- dauerhaft dicht
- tottraumfrei
- druckverlustoptimiert durch Aufweittechnik,
- hergestellte Verbindung einfach optisch kontrollierbar
- sofort nach der Verbindungsherstellung druck- und temperaturbelastbar
- verarbeitbar von -10°C bis +50°C
- beidseitig aufschiebbar Schiebehülsen aus PVDF
- Verbindungsherstellung mit zugelassenem Systemwerkzeug RAUTOOL

Fittings und Verbindungsteile:

- Gewindefittings aus Rotguss
- Gewindefittings aus Edelstahl
- Gewindelose Fittings aus PPSU (Farbe: schwarz) mit Zentriernocken zum präzisen Ansetzen des Montagewerkzeugs RAUTOOL
- Schiebehülsen aus PVDF (Farbe: schwarz) bzw. thermisch entspanntem Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165 und DIN EN 12168

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).

365R01 + Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-RT Typ II / AL / PE-RT Typ II) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation gemäß ÖNORM EN ISO 21003 und den Prüfungen des DVGW-Arbeitsblattes W 542 und laserstumpfgeschweißte Aluminiumummantelung gemäß DIN EN 573-3.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-24-18307 (MA 39 – WIEN ZERT)

ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002156

Farbe: Weiß (RAL 9010) / Baustoffklasse: E nach EN 13501-1

z.B. Universalrohr FASTLOC ML von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

365R01A + Universalrohr FASTLOC ML 16 x 2,0 (100 m Bund)

REHAU Materialnummer: 13603011100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

365R01B	+	Universalrohr FASTLOC ML 20 x 2,0 (100 m Bund) REHAU Materialnummer: 13603021100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
365R01C	+	Universalrohr FASTLOC ML 25 x 2,5 (50 m Bund) REHAU Materialnummer: 13603031050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
365R01D	+	Universalrohr FASTLOC ML 32 x 3,0 (25 m Bund) REHAU Materialnummer: 13603041025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
365R01E	+	Universalrohr FASTLOC ML 16 x 2,0 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 13603011005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
365R01F	+	Universalrohr FASTLOC ML 20 x 2,0 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 13603021005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
365R01G	+	Universalrohr FASTLOC ML 25 x 2,5 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 13603031005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
365R01H	+	Universalrohr FASTLOC ML 32 x 3,0 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 13603041005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		

- 365R02 + Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-RT Typ II / AL / PE-RT Typ II) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation, werkseitig in Schutzrohr eingezogen, gemäß ÖNORM EN ISO 21003 und den Prüfungen des DVGW-Arbeitsblattes W 542 und laserstumpfgeschweißte Aluminiumummantelung gemäß DIN EN 573-3.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-24-18307 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002156
Farbe Rohr: Weiß (RAL 9010) / Baustoffklasse: E nach EN 13501-1
Schutzrohr: als Schutz vor Tauwasserbildung und als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke bestehen.
Werkstoff: Polyethylen
Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius
Farbe Schutzrohr: Rot
z.B. Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
- 365R02A + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr rot 16 x 2,0**
REHAU Materialnummer: 13603221050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 365R02B + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr rot 20 x 2,0**
REHAU Materialnummer: 13603241050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 365R02C + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr rot 25 x 2,5**
REHAU Materialnummer: 13603261025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 365R03 + Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-RT Typ II / AL / PE-RT Typ II) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation, werkseitig in Schutzrohr eingezogen, gemäß ÖNORM EN ISO 21003 und den Prüfungen des DVGW-Arbeitsblattes W 542 und laserstumpfgeschweißte Aluminiumummantelung gemäß DIN EN 573-3.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-24-18307 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002156
Farbe Rohr: Weiß (RAL 9010) / Baustoffklasse: E nach EN 13501-1
Schutzrohr: als Schutz vor Tauwasserbildung und als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke bestehen.
Werkstoff: Polyethylen
Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius
Farbe Schutzrohr: Blau
z.B. Universalrohr FASTLOC ML von REHAU oder Gleichwertiges.

365R03A + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr blau 16 x 2,0

REHAU Materialnummer: 13603211050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

365R03B + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr blau 20 x 2,0

REHAU Materialnummer: 13603231050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

365R03C + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr blau 25 x 2,5

REHAU Materialnummer: 13603251025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

365R04 + Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-RT Typ II / AL / PE-RT Typ II) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation gemäß ÖNORM EN ISO 21003 und den Prüfungen des DVGW-Arbeitsblattes W 542 und laserstumpfgeschweißte Aluminiumummantelung gemäß DIN EN 573-3.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-24-18307 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002156

Farbe Rohr: Weiß (RAL 9010) / Baustoffklasse: E nach EN 13501-1

Rohrdämmung: Rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie. Alterungs-, formbeständig und FCKW-frei. Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung.

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)

Farbe Dämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)

z.B. Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

365R04A + Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 16 x 2,0 / 4 mm

REHAU Materialnummer: 13729861050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

365R04B + Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 16 x 2,0 / 9 mm

REHAU Materialnummer: 13729871050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

365R04C	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 16 x 2,0 / 13 mm REHAU Materialnummer: 13729881025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
365R04D	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 20 x 2,0 / 4 mm REHAU Materialnummer: 13729891050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
365R04E	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 20 x 2,0 / 9 mm REHAU Materialnummer: 13729901050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
365R04F	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 20 x 2,0 / 13 mm REHAU Materialnummer: 13729911025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
365R04G	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 25 x 2,5 / 4 mm REHAU Materialnummer: 13729921025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
365R04H	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 25 x 2,5 / 9 mm REHAU Materialnummer: 13729931025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
365R04I	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 25 x 2,5 / 13 mm REHAU Materialnummer: 13733781025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	

365R04J + Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 32 x 3,0 / 9 mm

REHAU Materialnummer: 13733791025

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

366R + Universell einsetzbare Fittings FASTLOC (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzählungen/Zubehör:

Aufzählungspositionen (Az) 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).

**366R01 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse FASTLOC
beidseitig verwendbar zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534.**

In Verbindung mit den Universalrohren FASTLOC ML mit den entsprechenden Fittings FASTLOC.

Werkstoff: PVDF

Farbe: grau

Schiebehülse FASTLOC von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R01A + Az f. Schiebehülse FASTLOC 16

REHAU Materialnummer: 13605011001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R01B + Az f. Schiebehülse FASTLOC 20

REHAU Materialnummer: 13605021001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R01C + Az f. Schiebehülse FASTLOC 25

REHAU Materialnummer: 13605031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R01D + Az f. Schiebehülse FASTLOC 32

REHAU Materialnummer: 13605041001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R03 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ egal mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
T-Stück FASTLOC EX+ egal von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R03A + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ egal 16

REHAU Materialnummer: 13706531001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R03B + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ egal 20

REHAU Materialnummer: 13706541001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R03C + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ egal 25

REHAU Materialnummer: 13706551001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R03D + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ egal 32

REHAU Materialnummer: 13706561001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R05 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R05A + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 20-16-20

REHAU Materialnummer: 13706571001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R05B + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 25-16-25

REHAU Materialnummer: 13706581001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R05C + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 25-20-25

REHAU Materialnummer: 13706591001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R05D + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 32-16-32

REHAU Materialnummer: 13706611001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R05E + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 32-20-32

REHAU Materialnummer: 13706631001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R05F + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 32-25-32

REHAU Materialnummer: 13706641001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R07 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ Durchgang reduziert mit werkseitig konfektionierte Innenhülsen und Halteelemente, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)

Farbe: Messing / Schwarz
T-Stück FASTLOC EX+ Durchgang reduziert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R07A + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Durchgang reduziert 20-20-16

REHAU Materialnummer: 13706651001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R08 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155

Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)

Farbe: Messing / Schwarz
T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R08A + Az f.T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert 20-16-16

REHAU Materialnummer: 13706661001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R08B + Az f.T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert 25-16-16

REHAU Materialnummer: 13706671001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R08C + Az f.T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert 25-16-20

REHAU Materialnummer: 13706681001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R08D + Az f.T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert 25-20-20

REHAU Materialnummer: 13706691001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R08E + Az f.T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert 32-25-25

REHAU Materialnummer: 13706711001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R09 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ Abgang erweitert mit werkseitig konfektionierte Innenhülsen und Halteelemente, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
T-Stück FASTLOC EX+ Abgang erweitert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R09A + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang erweitert 16-20-16

REHAU Materialnummer: 13706731001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R09B + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang erweitert 20-25-20

REHAU Materialnummer: 13707781001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R12 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ Abgang mit Innengewinde mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
T-Stück FASTLOC EX+ Abgang mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R12A + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang mit IG 16-Rp1/2-16

REHAU Materialnummer: 13706761001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R12B + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang mit IG 20-Rp1/2-20

REHAU Materialnummer: 13706771001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R12C + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang mit IG 25-Rp3/4-25

REHAU Materialnummer: 13706781001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R15 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung FASTLOC EX+ egal mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
Kupplung FASTLOC EX+ egal von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R15A + Az f. Kupplung FASTLOC EX+ egal 16

REHAU Materialnummer: 13706791001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R15B + Az f. Kupplung FASTLOC EX+ egal 20

REHAU Materialnummer: 13706811001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R15C + Az f. Kupplung FASTLOC EX+ egal 25

REHAU Materialnummer: 13706831001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R15D + Az f. Kupplung FASTLOC EX+ egal 32

REHAU Materialnummer: 13706841001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R17 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung FASTLOC EX+ reduziert mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
Kupplung FASTLOC EX+ reduziert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R17A + Az f. Kupplung FASTLOC EX+ reduziert 20-16

REHAU Materialnummer: 13706851001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R17B + Az f. Kupplung FASTLOC EX+ reduziert 25-10

REHAU Materialnummer: 13706861001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R17C + Az f. Kupplung FASTLOC EX+ reduziert 32-25

REHAU Materialnummer: 13706871001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R19 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Pressübergang FASTLOC RX+
mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für
Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und
dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
Übergang vom System FASTLOC auf Metallpresssysteme nach DVGW-Arbeitsblatt W 534
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18309
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreiem Rotguss (CC470K)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Rotguss / Schwarz
Pressübergang FASTLOC RX+ von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R19A + Az f. Pressübergang FASTLOC RX+ 16-P15

REHAU Materialnummer: 13707411001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R19B + Az f. Pressübergang FASTLOC RX+ 20-P18

REHAU Materialnummer: 13707441001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R19C + Az f. Pressübergang FASTLOC RX+ 25-P22

REHAU Materialnummer: 13707471001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R19D + Az f. Pressübergang FASTLOC RX+ 32-P28

REHAU Materialnummer: 13707481001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R20 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang FASTLOC RX+ Abgang mit Außengewinde mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18309

ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155

Werkstoff:

Fittingkörper aus bleifreiem Rotguss (CC470K)

Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)

Farbe: Rotguss / Schwarz

Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde von REHAU

Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R20A + Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 16-R1/2

REHAU Materialnummer: 13706881001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R20B + Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 16-R3/4

REHAU Materialnummer: 13706891001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R20C + Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 20-R1/2

REHAU Materialnummer: 13706911001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R20D + Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 20-R3/4

REHAU Materialnummer: 13706941001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R20E	+	Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 25-R3/4 REHAU Materialnummer: 13706951001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R20F	+	Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 25-R1 REHAU Materialnummer: 13706961001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R20G	+	Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 32-R1 REHAU Materialnummer: 13706981001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R21	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde mit werkseitig konfektionierte Innenhülsen und Halteelemente, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC. ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT) ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155 Werkstoff: Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R) Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF) Halteelement aus Polyoxymethylen (POM) Farbe: Messing / Schwarz Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
366R21A	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2 REHAU Materialnummer: 13706991001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R21B	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2 REHAU Materialnummer: 13707011001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R21C	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4 REHAU Materialnummer: 13707031001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R21D	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 25-Rp3/4 REHAU Materialnummer: 13707041001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R21E	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 32-Rp1 REHAU Materialnummer: 13707051001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R22	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC. ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT) ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155 Werkstoff: Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R) Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF) Halteelement aus Polyoxymethylen (POM) Überwurfmutter: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing / Schwarz Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
366R22A	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter 16-G3/4 REHAU Materialnummer: 13707151001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R22B	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter 20-G3/4 REHAU Materialnummer: 13707161001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R22C	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter 25-G3/4 REHAU Materialnummer: 13707171001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R22D	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter 32-G1 REHAU Materialnummer: 13707181001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R23	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkel FASTLOC EX+ mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC. ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT) ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155 Werkstoff: Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R) Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF) Halteelement aus Polyoxymethylen (POM) Farbe: Messing / Schwarz Winkel FASTLOC EX+ von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.			
366R23A	+	Az f. Winkel FASTLOC EX+ 16-90 REHAU Materialnummer: 13707081001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
366R23B	+	Az f. Winkel FASTLOC EX+ 20-90 REHAU Materialnummer: 13707091001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
366R23C	+	Az f. Winkel FASTLOC EX+ 25-90 REHAU Materialnummer: 13707111001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
366R23D	+	Az f. Winkel FASTLOC EX+ 32-90 REHAU Materialnummer: 13707141001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
366R27	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Rohrführungsbogen Sanitär Rohrführungsbogen Sanitär, bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen. Werkstoff: Stahl verzinkt Einsatz mit Universalrohr FASTLOC ML Rohrführungsbogen Sanitär von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.			
366R27A	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 16-90 REHAU Materialnummer: 11388811002			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:

366R27B + Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 20-90

REHAU Materialnummer: 11388911002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R27C + Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 25-90

REHAU Materialnummer: 11383511002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R27D + Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 32-90

REHAU Materialnummer: 11386411002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R29 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155

Werkstoff:

Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)

Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)

Farbe: Messing / Schwarz

Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

366R29A + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde 16-R1/2

REHAU Materialnummer: 13707271001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R29B + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde 20-R1/2

REHAU Materialnummer: 13707281001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R29C + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde 20-R3/4

REHAU Materialnummer: 13707291001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 366R29D** + **Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde 25-R3/4**
REHAU Materialnummer: 13707301001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 366R29E** + **Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde 32-R1**
REHAU Materialnummer: 13707311001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 366R30** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.**
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 366R30A** + **Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 13707191001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 366R30B** + **Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 13707211001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 366R30C** + **Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 13707241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 366R30D** + **Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 25-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 13707251001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R30E + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 32-Rp1

REHAU Materialnummer: 13707261001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R34 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel FASTLOC EX+ für Vorwandinstallation mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155

Werkstoff:

Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)

Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)

Farbe: Messing / Schwarz

Wandwinkel FASTLOC EX+ für Vorwandinstallation von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

366R34A + Az f. Wandwinkel FASTLOC EX+ für Vorwand 16-Rp 1/2

REHAU Materialnummer: 13707331001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R34B + Az f. Wandwinkel FASTLOC EX+ für Vorwand 20-Rp 1/2

REHAU Materialnummer: 13707341001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R34C + Az f. Wandwinkel FASTLOC EX+ für Vorwand 25-Rp 3/4

REHAU Materialnummer: 13707351001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R42 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155

Werkstoff:

Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)

Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)

Farbe: Messing / Schwarz

Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

- 366R42A** + **Az f. Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ 16/16-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14562701001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 366R42B** + **Az f. Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ 20/20-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 13707371001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 366R45** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Wandwinkel Rp1/2 FASTLOC EX+ zur Dämmung der Wandwinkel FASTLOC EX+ 16-Rp1/2 u.20-Rp1/2.
Passend für das Halterprogramm von REHAU, zweiteilige Ausführung, bestehend aus Ober- u. Unterteil, einschließlich Nachweise der Wärmeabgabe und Schallpegelminderung des Fraunhofer Instituts
Werkstoff: geschäumtes Polyethylen
Farbe: anthrazit
Dämmbox für Wandwinkel kurz/lang von REHAU
- 366R45A** + **Az f. Dämmbox für Wandwinkel Rp1/2 FASTLOC EX+**
REHAU Materialnummer: 12069271001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 366R46** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Doppelwandwinkel FASTLOC EX+. Zur Dämmung der Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ 16/16 - Rp 1/2 und 20/20 - Rp 1/2
Eigenschaften:
- Passend für das Halterprogramm von REHAU
- zweiteilige Ausführung
- bestehend aus Ober- und Unterteil
- Nachweis der Wärmeabgabe und Schallpegelminimierung durch Fraunhofer Institut
Material: geschäumtes Polyethylen
Farbe: Anthrazit
Dämmbox für Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ von REHAU
- 366R46A** + **Az f. Dämmbox für Doppelwandwinkel FASTLOC EX+**
REHAU Materialnummer: 12069281001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 366R60** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)

Farbe: Messing / Schwarz
Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R60A + Az f. Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN - 16-16

REHAU Materialnummer: 13707501001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R60B + Az f. Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN - 20-20

REHAU Materialnummer: 13707511001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R60C + Az f. Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN - 25-25

REHAU Materialnummer: 13707531001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R60D + Az f. Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN - 32-32

REHAU Materialnummer: 13707541001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R73 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Blindstopfen FASTLOC EX+ mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155

Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
Blindstopfen FASTLOC EX+ von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

366R73A + Az f. Blindstopfen FASTLOC EX+ 16

REHAU Materialnummer: 13707381001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R73B + Az f. Blindstopfen FASTLOC EX+ 20

REHAU Materialnummer: 13707391001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R78	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter O 75/150 zur Befestigung eines Doppelanschlusses mit Einbautiefe 48 mm, für Wandanschlussdose und Schiebehülsen-Verpressung von hinten, mit Befestigungsschenkeln, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter O 75/150 für Wandanschlussdose von REHAU
366R78A	+ Az f. Halter O 75/150 REHAU Materialnummer: 11055381008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R79	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Dämmscheibe für Halter zur Schallentkopplung zwischen Wandwinkel und Halter, mit zwei Schrauben M5. Werkstoff: EPDM Dämmscheibe für Halter von REHAU
366R79A	+ Az f. Dämmscheibe f. Halter REHAU Materialnummer: 13207361008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R93	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter 75/150, O 100 für Doppelanschluss, mit Befestigungsschenkeln, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter 75/150 von REHAU
366R93A	+ Az f. Halter O 75/150 REHAU Materialnummer: 11055291008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R93C	+ Az f. Halter O 100 REHAU Materialnummer: 11055311008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R94	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter Z zur Befestigung eines Einzelanschlusses, mit Befestigungsschenkel, Universalbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5 Werkstoff: verzinkter Stahl Halter Z von REHAU
366R94A	+ Az f. Halter Z30 REHAU Materialnummer: 11055321008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

366R94B	+	Az f. Halter Z42 REHAU Materialnummer: 11055331008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R95	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter D für Doppelanschluss zum Einstellen unterschiedlichster Anschlussabstände, mit Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter D von REHAU
366R95A	+	Az f. Halter D REHAU Materialnummer: 11055341008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R96	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter E zur Befestigung eines Einzelanschlusses mit Universallochbohrung und einer EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter E von REHAU
366R96A	+	Az f. Halter E REHAU Materialnummer: 11055351008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R97	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter 75/150 für Doppelanschluss, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter 75/150 von REHAU
366R97A	+	Az f. Halter 75/150 REHAU Materialnummer: 11055361008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
366R98	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter UA für Unterputzmontage für Einzelanschluss von UP-Armaturen mit Universallochbohrung und mit einer EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter UA für Unterputzmontage von REHAU
366R98A	+	Az f. Halter UA f. Unterputzmontage REHAU Materialnummer: 11055371008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 366R99 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Montageschiene
zum individuellen Biegen und Ablängen von Haltern und Konsolen, mit Universallochbohrung
Werkstoff: verzinkter Stahl
Dämmscheiben (Mat.-Nr. 13207361008) sind separat zu bestellen.
Montageschiene von REHAU
- 366R99A + Az f. Montageschiene 2m**
REHAU Materialnummer: 11056231008
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 367R + Heizkörperanbindung FASTLOC (REHAU)**
Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.
- 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).*
- 367R01 + Heizkörper-Winkel-Anschlussgarnituren FASTLOC
einsetzbar für Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML zum Anschluss von
Heizkörpern in Ein- und Zweirohrsystemen, werkseitig konfektionierte Innenhülsen und
Halteelemente, die Anschlussgarnituren sind für Anschlussvarianten aus dem Fußboden und aus
der Wand, mit unterschiedlichen Schenkellängen.
Werkstoff Rohr:
Edelstahl 15x1 mm nach EN 10088
Grundkörper aus Edelstahl nach EN 10088
Werkstoff Anschlussfitting:
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Es werden 2 Winkel-Anschlussgarnituren zum Anschluss eines Heizkörpers benötigt.
z.B. Heizkörper-Winkel-Anschlussgarnituren FASTLOC von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser des Anschlussrohres in mm sowie die
Schenkellänge der Anschlussgarnitur in mm.
- 367R01A + HK-Winkel-Anschlussgarnituren FASTLOC 16/250**
REHAU Materialnummer: 13601281001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 367R01D + HK-Winkel-Anschlussgarnituren FASTLOC 20/250**
REHAU Materialnummer: 13601291001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 367R04 + Fixiereinheit einsetzbar für Heizungsinstallationen zur einfachen fachgerechten Fixierung der Winkel-Anschlussgarnituren auf dem Rohfußboden.
Mittenabstand: 50 mm
mit Schallentkopplung, Dübel 10 mm, verzinkter Schlüsselschraube SW 13 und Unterlegscheibe
Werkstoff: Stahlblech verzinkt/PA
z.B. Fixiereinheit von REHAU oder Gleichwertiges.
- 367R04A + Fixiereinheit f. HK-Winkelanschlussgarnituren**
REHAU Materialnummer: 12404571002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 367R05 + Verschraubung zum direkten Anschluss der Universalrohre FASTLOC 16x2,0 und 20x2,0 an den Heizkörper in Verbindung mit dem Anschlussnippel, dem Kugelhahnblock oder an den Heizleitungs-/Heizkreisverteiler mit REHAU Eurokonus G3/4
Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Oberfläche: vernickelt (nur Überwurfmutter)
Bestehend aus Tülle, Klemmring, Überwurfmutter und Kappe
z.B. Klemmringverschraubung FASTLOC von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke des Rohres in mm.
- 367R05A + Klemmringverschraubung FASTLOC 16x2,0xG 3/4**
REHAU Materialnummer: 12664521003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 367R05B + Klemmringverschraubung FASTLOC 20x2,0xG 3/4**
REHAU Materialnummer: 12664621003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 367R06 + Anschlussnippel-Set einsetzbar für Heizungsinstallationen, zur Verbindung von Heizkörpern bzw. Ventilen mit Innengewinde 1/2" und Anschluss-Verschraubungen
Ausführung: REHAU Eurokonus G 3/4 auf G 1/2 selbstdichtend mit O-Ring.
Oberfläche: Messing
Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
1 Stück entspricht 2 Anschlussnippeln
z.B. Anschlussnippel-Set von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind die Gewinde.
- 367R06A + Anschlussnippel-Set G1/2xG3/4**
REHAU Materialnummer: 12407111001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 367R07 + Anschlussverschraubungs-Set G 3/4-15 einsetzbar für Heizungsinstallationen, weichdichtende Anschlussverschraubungen als Verbindung zwischen Heizkörpern mit innenliegenden Ventilen bzw. Kugelhahnblock oder Anschlussnippel-Set (jeweils mit REHAU Eurokonus G 3/4) und Heizkörper-Anschlussgarnituren aus Edelstahl- oder Kupferrohr 15x1,0 mm

Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Oberfläche: Messing vernickelt
z.B. Anschlussverschraubungs-Set von REHAU oder Gleichwertiges.

367R07A + Anschlussverschraubungs-Set G 3/4-15

REHAU Materialnummer: 12406011003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

367R08 + Kugelhahnblock mit Anschlussnippel einsetzbar für Heizungsinstallationen als Absperrorgan und Verbindung zwischen Heizkörpern mit innenliegenden Ventilen (Innengewinde 1/2") und Heizkörper-Anschluss-Systemen.

Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Oberfläche: Messing vernickelt
Bestehend aus: Kugelhahnblock mit Überwurfmuttern G 3/4, 2 Anschlussnippeln G 3/4 x G 1/2
z.B. Kugelhahnblock mit Anschlussnippel von REHAU oder Gleichwertiges.

367R08A + Kugelhahnblock Durchgangform mit Anschlussnippel G1/2xG3/4

REHAU Materialnummer: 12407271001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

367R08B + Kugelhahnblock Eckform mit Anschlussnippel G1/2xG3/4

REHAU Materialnummer: 12407371001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

367R09 + Heizkörper-Anschlussrohr einsetzbar für Heizungsinstallationen als Verbindungsstück zwischen den Wandwinkeln Rp 1/2 oder der Montageeinheit Heizung 16x2,2-Rp 1/2 und Heizkörperventilen.

Werkstoff: Edelstahl 15x1 mm nach DIN EN 10088
Gesamtlänge: 150 mm
z.B. Heizkörper-Anschlussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

367R09A + Heizkörper-Anschlussrohr R1/2x15

REHAU Materialnummer: 12613131001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

367R10 + Doppelrosette für die Abdeckung von Heizkörper-Anschlussrohren aus dem Fußboden oder aus der Wand, zweiteilig

Mittenabstand: 50 mm
Werkstoff: ABS / Farbe: weiß RAL 9010
z.B. Doppelrosette von REHAU oder Gleichwertiges.

367R10A	+	Doppelrosette 15mm REHAU Materialnummer: 12686741001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
367R11	+	Heizleitungsverteiler einsetzbar für Heizungsinstallationen zum Verteilen und Sammeln von Heizungswasser für Heizkörper-Anschlussleitungen Werkstoff: Edelstahl bestehend aus: Vor- und Rücklauf-Verteilerbalken, für wechselseitigen Anschluss, Außengewinde G1 flachdichtend, Anschlussnippel REHAU Eurokonus G3/4 für REHAU Klemmringverschraubungen, Endkappe G1 mit integriertem Entlüftungsventil und Dichtung, montiert auf schallgedämmten, verzinkten Konsolen z.B. Heizleitungsverteiler von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.
367R11A	+	Heizleitungsverteiler HLV 2 (Edelstahl) REHAU Materialnummer: 11102021001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
367R11B	+	Heizleitungsverteiler HLV 3 (Edelstahl) REHAU Materialnummer: 11102041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
367R11C	+	Heizleitungsverteiler HLV 4 (Edelstahl) REHAU Materialnummer: 11102061001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
367R11D	+	Heizleitungsverteiler HLV 5 (Edelstahl) REHAU Materialnummer: 11102071001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
367R11E	+	Heizleitungsverteiler HLV 6 (Edelstahl) REHAU Materialnummer: 11102081001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

367R11F + Heizleitungsverteiler HLV 7 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102091001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

367R11G + Heizleitungsverteiler HLV 8 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

367R11H + Heizleitungsverteiler HLV 9 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

367R11I + Heizleitungsverteiler HLV 10 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102161001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

367R11J + Heizleitungsverteiler HLV 11 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102171001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

367R11K + Heizleitungsverteiler HLV 12 (Edelstahl)

REHAU Materialnummer: 11102181001
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

381R + Rohre/Rohrzubehör für Flächenheizung/-kühlung (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzählungen/Zubehör:

Aufzählungspositionen (Az) 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).

- 381R01 + zur Heizungsinstallation
Werkstoff: peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892.
Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726.
Zulassungen: DIN CERTCO-Registernummer: 3V226 PE-Xa oder 3V227 PE-Xa
Farbe: rot
z.B. Heizungsrohr RAUTHERM S von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

381R01H + Heizungsrohr RAUTHERM S 20 x 2,0 (120 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11361601120
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

381R01I + Heizungsrohr RAUTHERM S 20 x 2,0 (240 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11361601240
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

381R01J	+	Heizungsrohr RAUTHERM S 20 x 2,0 (500 m Bund) REHAU Materialnummer: 11361601500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
381R01K	+	Heizungsrohr RAUTHERM S 25 x 2,3 (120 m Bund) REHAU Materialnummer: 11367701120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
381R01L	+	Heizungsrohr RAUTHERM S 25 x 2,3 (300 m Bund) REHAU Materialnummer: 11367701300 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
381R01M	+	Heizungsrohr RAUTHERM S 32 x 2,9 (100 m Bund) REHAU Materialnummer: 11369001100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
381R01O	+	Heizungsrohr RAUTHERM S 20 x 2,0 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 11361601005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
381R01P	+	Heizungsrohr RAUTHERM S 25 x 2,3 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 11367701005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
381R01Q	+	Heizungsrohr RAUTHERM S 32 x 2,3 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 11369001005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	

- 381R01R + Heizungsrohr RAUTHERM S 32 x 2,3 (50 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11369001050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 381R02 + als Schutz im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreisverteiler sowie bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560.**
Werkstoff: Polyethylen / Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019
Eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius
Farbe: schwarz
z.B. Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Rohraußendurchmesser in mm sowie die Länge der Aufmachung (Bund) in m.
- 381R02A + Schutzrohr DN 16, schwarz, für Rohre 10/12/14 (50 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11371961050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 381R02B + Schutzrohr DN 19, schwarz, für Rohre 16/17 (50 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11374271050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 381R02C + Schutzrohr DN 23, schwarz, für Rohr 20 (50 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11374281050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 381R02D + Schutzrohr DN 29, schwarz, für Rohr 25 (25 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11371601025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 381R02E + Schutzrohr DN 36, schwarz, für Rohr 32 (25 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11371701025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 381R03 + zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAU-PE-Xa-Rohre.
Reduziert die temperaturbedingte Längenänderung bei RAU-PE-Xa-Rohren.
Selbsttragende Montage ohne zusätzliche Befestigung. Zur Erhöhung der Rohrschellenabstände.
Werkstoff: Stahl, verzinkt
z.B. Cliphalbschale von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.
- 381R03A + Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 16/17**
REHAU Materialnummer: 11380331001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 381R03B + Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 20**
REHAU Materialnummer: 11380431001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 381R03C + Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 25**
REHAU Materialnummer: 11380531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 381R03D + Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 32**
REHAU Materialnummer: 11380631001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 381R10 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse
als Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse mit
dem RAUTHERM NEO-X5 Rohr, RAUTHERM SPEED Rohr, RAUTHERM SPEED K Rohr und
RAUTHERM S Rohr.
Werkstoff: Messing verzinkt
Eigenschaften: entsprechend DIN 18380, einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne
Revisionsöffnung.
Schiebehülse von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.
- 381R10A + Az f. Schiebehülse 10,1x1,1**
REHAU Materialnummer: 12005361001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

381R10B	+	Az f. Schiebehülse 14x1,5 REHAU Materialnummer: 12460341001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R10C	+	Az f. Schiebehülse 16x1,5 REHAU Materialnummer: 13152601001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R10D	+	Az f. Schiebehülse 17x2,0 REHAU Materialnummer: 12502971002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R10E	+	Az f. Schiebehülse 20x2,0 REHAU Materialnummer: 12503071002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R10F	+	Az f. Schiebehülse 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12591971002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R10G	+	Az f. Schiebehülse 32x2,9 REHAU Materialnummer: 11395821001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R11	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung zur Verbindung der RAUTHERM NEO-X5 Rohre, RAUTHERM SPEED Rohre, RAUTHERM SPEED K Rohre und RAUTHERM S Rohre. Werkstoff: Messing verzinkt oder vernickelt Eigenschaften: Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung. Kupplung von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser der Rohre in mm.
381R11A	+	Az f. Kupplung 10,1 x 1,1 - 10,1 x 1,1 REHAU Materialnummer: 12005261001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

381R11B	+	Az f. Kupplung 14 x 1,5 - 14 x 1,5						
		REHAU Materialnummer: 12460241001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
381R11C	+	Az f. Kupplung 17x2,0/16x1,5 - 16x2,2/16,2x2,6						
		REHAU Materialnummer: 12407811002						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
381R11D	+	Az f. Kupplung 17 x 2,0 - 17 x 2,0/16 x 1,5 - 16 x 1,5						
		REHAU Materialnummer: 12502771002						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
381R11E	+	Az f. Kupplung 20 x 2,0 - 20 x 2,8						
		REHAU Materialnummer: 12407711001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
381R11F	+	Az f. Kupplung 20 x 2,0 - 20 x 2,0						
		REHAU Materialnummer: 12503171002						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
381R11G	+	Az f. Kupplung 25 x 2,3 - 25 x 2,3						
		REHAU Materialnummer: 12591871002						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
381R11H	+	Az f. Kupplung 32 x 2,9 - 32 x 2,9						
		REHAU Materialnummer: 12611231001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
381R11I	+	Az f. Kupplung 17x2,0/16x1,5 - 10,1x1,1						
		REHAU Materialnummer: 12005331001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

381R11J	+	Az f. Kupplung 20 x 2,0 - 10,1 x 1,1 REHAU Materialnummer: 12005341001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R11K	+	Az f. Kupplung 25 x 2,3 - 10,1 x 1,1 REHAU Materialnummer: 12005541001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R11L	+	Az f. Kupplung 32 x 2,9 - 10,1 x 1,1 REHAU Materialnummer: 12005561001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R11M	+	Az f. Kupplung 17x2,0/16x1,5 - 14x1,5 REHAU Materialnummer: 12490971001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R11N	+	Az f. Kupplung 20x2,0 - 17x2,0/16x1,5 REHAU Materialnummer: 12594691002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R11O	+	Az f. Kupplung 25 x 2,3 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12594591002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R11P	+	Az f. Kupplung 32 x 2,9 - 25 x 2,3 REHAU Materialnummer: 12611131001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R12	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Übergänge mit Außengewinde Übergang auf Gewindeanschluss einsetzbar für Heizungsinstallationen mit RAUTHERM NEO-X5 Rohren, RAUTHERM SPEED Rohren, RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren. Werkstoff: Messing verzinkt Übergänge mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

381R12A	+	Az f. Übergänge mit Außengewinde 10,1 x 1,1 - R 1/2					
		REHAU Materialnummer: 12005661001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
381R12B	+	Az f. Übergänge mit Außengewinde 14 x 1,5 - R 1/2					
		REHAU Materialnummer: 12350801001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
381R12C	+	Az f. Übergänge mit Außengewinde 17 x 2,0 / 16 x 1,5 - R 3/8					
		REHAU Materialnummer: 12685601001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
381R12D	+	Az f. Übergänge mit Außengewinde 17 x 2,0 / 16 x 1,5 - R 1/2					
		REHAU Materialnummer: 12588171002					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
381R12E	+	Az f. Übergänge mit Außengewinde 20 x 2,0 - R 1/2					
		REHAU Materialnummer: 12685701001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
381R12F	+	Az f. Übergänge mit Außengewinde 20 x 2,0 - R 3/4					
		REHAU Materialnummer: 12588271002					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
381R12G	+	Az f. Übergänge mit Außengewinde 25 x 2,3 - R 3/4					
		REHAU Materialnummer: 12685801001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
381R12H	+	Az f. Übergänge mit Außengewinde 25 x 2,3 - R 1					
		REHAU Materialnummer: 12534391002					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

- 381R12I** + **Az f. Übergänge mit Außengewinde 32 x 2,9 - R 1**
REHAU Materialnummer: 12611431001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 381R13** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkel zur 90 Grad-Umlenkung von RAUTHERM NEO-X5 Rohren, RAUTHERM SPEED Rohren, RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren.**
Werkstoff: Messing verzinkt
Eigenschaften: entsprechend DIN 18380, einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung.
Winkel von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.
- 381R13A** + **Az f. Winkel 14 x 1,5 - 14 x 1,5, 90 Grad**
REHAU Materialnummer: 12350901001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 381R13B** + **Az f. Winkel 17x2,0/16x1,5 - 17x2,0/16x1,5, 90 Grad**
REHAU Materialnummer: 12588971002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 381R13C** + **Az f. Winkel 20 x 2,0 - 20 x 2,0, 90 Grad**
REHAU Materialnummer: 12589071002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 381R13D** + **Az f. Winkel 25 x 2,3 - 25 x 2,3, 90 Grad**
REHAU Materialnummer: 12594491002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 381R13E** + **Az f. Winkel 32 x 2,9 - 32 x 2,9, 90 Grad**
REHAU Materialnummer: 12611031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 381R14** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück zur Abzweigung von RAUTHERM NEO-X5 Rohren, RAUTHERM SPEED Rohren, RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren.**
Werkstoff: Messing verzinkt
Eigenschaften: entsprechend DIN 18380, einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung.
T-Stück von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser der Rohre in mm.

381R14A	+	Az f. T-Stück 17x2/16x1,5-17x2/16x1,5-17x2/16x1,5 REHAU Materialnummer: 12502871002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14B	+	Az f. T-Stück 20 x 2,0 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12588771002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14C	+	Az f. T-Stück 25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 25 x 2,3 REHAU Materialnummer: 12535291002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14D	+	Az f. T-Stück 32 x 2,9 - 32 x 2,9 -32 x 2,9 REHAU Materialnummer: 12610531001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14E	+	Az f. T-Stück 17x2,0/16x1,5 - 10,1x1,1 - 17x2,0/16x1,5 REHAU Materialnummer: 12005431001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14F	+	Az f. T-Stück 20 x 2,0 - 10,1 x 1,1 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12005441001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14G	+	Az f. T-Stück 25 x 2,3 - 10,1 x 1,1 - 25 x 2,3 REHAU Materialnummer: 12005631001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14H	+	Az f. T-Stück 32 x 2,9 - 10,1 x 1,1 - 32 x 2,9 REHAU Materialnummer: 12005641001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

381R14I	+	Az f. T-Stück 17x2,0/16x1,5 - 14x1,5 - 17x2,0/16x1,5 REHAU Materialnummer: 12491071001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14J	+	Az f. T-Stück 20x2,0 - 17x2,0/16x1,5 - 20x2,0 REHAU Materialnummer: 12588671002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14K	+	Az f. T-Stück 25x2,3 - 17x2,0/16x1,5 - 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12535691002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14L	+	Az f. T-Stück 25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 25 x 2,3 REHAU Materialnummer: 12535391002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14M	+	Az f. T-Stück 32 x 2,9 - 20 x 2,0 - 32 x 2,9 REHAU Materialnummer: 12611631001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14N	+	Az f. T-Stück 25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12685501001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14O	+	Az f. T-Stück 20x2,0 - 17x2,0/16x1,5 - 17x2,0/16x1,5 REHAU Materialnummer: 12588571002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
381R14P	+	Az f. T-Stück 25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12535591002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

381R14Q + Az f. T-Stück 20 x 2,0 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0

REHAU Materialnummer: 12685201001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

381R25 + als Schutz im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreisverteiler sowie bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560.

Werkstoff: Polyethylen / Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019
Eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius
Farbe: schwarz

z.B. Schutzrohr geschlitzt von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Rohraußendurchmesser in mm sowie die Länge der Aufmachung (Bund) in m.

381R25A + Schutzrohr geschlitzt DN 19, schwarz, 16/17 (50 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11316341050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

381R25B + Schutzrohr geschlitzt DN 23, schwarz, 20 (50 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11316351050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**381R30 + zur Heizungsinstallation
Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-RT/Al/PE-RT) nach ÖNORM EN ISO 21003 und
Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726,
Zulassung: DIN CERTCO-Registernummer 3V407
Eigenschaften: Anwendungsklasse 4 nach ISO 21003, maximaler Betriebsdruck 10 bar,
maximale Berechnungstemperatur (Tmax) 90 Grad, kurzzeitige Störfalltemperatur (Tmal) 100
Grad
Farbe: weiß**

381R30A + Heizungsrohr RAUTHERM ML 16 x 2,0 (240 m Bund)

REHAU Materialnummer: 13392001240
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

381R30B + Heizungsrohr RAUTHERM ML 16 x 2,0 (500 m Bund)

REHAU Materialnummer: 13392001500
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 381R31 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse als Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse mit dem RAUTHERM ML Rohr.
Werkstoff: PVDF
Eigenschaften: entsprechend DIN 18380, einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung.
Farbe: weiß
Schiebehülse von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.
- 381R31A + Az f. Schiebehülse ML 16 x 2,0**
REHAU Materialnummer: 13300521001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 381R32 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung zur Verbindung der RAUTHERM S Rohre, RAUTHERM SPEED K Rohre, RAUTHERM SPEED Rohre und RAUTHERM ML Rohre.
Werkstoff: Messing verzinkt oder vernickelt
Eigenschaften: Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung.
Kupplung von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser der Rohre in mm.
- 381R32A + Az f. Kupplung 17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16**
REHAU Materialnummer: 12502771002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 381R33 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang mit Außengewinde Übergang auf Gewindeanschluss einsetzbar für Heizungsinstallationen mit den RAUTHERM SPEED K Rohren, RAUTHERM SPEED Rohren und RAUTHERM ML Rohren.
Werkstoff: Messing verzinkt oder vernickelt
Übergänge mit Außengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 381R33A + Az f. Übergang mit Außengewinde 17x2,0 / 16x1,5 / ML 16-R1/2**
REHAU Materialnummer: 12588171002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 381R40 + Heizkörper-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTHERM für RAUTHERM SPEED Rohre der Abmessung 16 x 1,5 mm, für RAUTHERM S Rohre der Abmessung 17 x 2,0 mm und 20 x 2,0 mm oder RAUTHERM ML Rohre der Abmessung 16 x 2,0 mm in Kombination von Heizkörpern und Flächenheizungssystemen mit gleicher Vorlauftemperatur beider Anwendungen (z.B. Flächenheizung + Badheizkörper). Anschlussgarnituren sind für Anschlussvarianten aus dem Fußboden und aus der Wand, mit unterschiedlichen Schenkellängen.
Werkstoff Rohr: Edelstahl 15x1 mm
Werkstoff Anschlussfitting: Edelstahl
Es werden 2 Winkel-Anschlussgarnituren zum Anschluss eines Heizkörpers benötigt.
z.B. HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTHERM von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser des Anschlussrohres in mm sowie die Schenkellänge der Anschlussgarnitur in mm.

381R40A + HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTHERM 17/16/ML16 / 250 mm

REHAU Materialnummer: 12607001002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

381R40B + HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTHERM 17/16/ML16 / 1000 mm

REHAU Materialnummer: 12607101002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

381R40C + HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTHERM 20 x 2,0 / 250 mm

REHAU Materialnummer: 12607101002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

381R45 + Anschlussverschraubungs-Set G 3/4-15 einsetzbar für Heizungsinstallationen, weichdichtende Anschlussverschraubungen als Verbindung zwischen Heizkörpern mit innenliegenden Ventilen bzw. Kugelhahnblock oder Anschlussnippel-Set (jeweils mit REHAU Eurokonus G 3/4) und Heizkörper-Anschlussgarnituren aus Edelstahl- oder Kupferrohr 15x1,0 mm
Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Oberfläche: Messing vernickelt
z.B. Anschlussverschraubungs-Set von REHAU oder Gleichwertiges.

381R45A + Anschlussverschraubungs-Set G 3/4-15

REHAU Materialnummer: 12406011003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

381R50 + mit Hakenklettband vorkonfektioniert zur Heizungsinstallation auf RAUTHERM SPEED Platten.
Werkstoff: UV vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xe) nach EN ISO 15875
Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726.
Zulassungen: DIN CERTCO-Registernummer: 3V455 PE-Xe
Farbe: Brombeer
z.B. Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 K von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

381R50A + Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 10 x 1,1 K (120 m Bund)

REHAU Materialnummer: 10501151120
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

381R50B	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 10 x 1,1 K (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10501151240 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
381R50C	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 14 x 1,5 K (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10501251240 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
381R50D	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 14 x 1,5 K (600 m Bund) REHAU Materialnummer: 10501251600 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
381R50E	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 16 x 1,5 K (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10501351240 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
381R50F	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 16 x 1,5 K (500 m Bund) REHAU Materialnummer: 10501351500 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
381R51	+	zur Heizungsinstallation Werkstoff: UV vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xe) nach EN ISO 15875. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726. Zulassungen: DIN CERTCO Registrierung: 3V455 PE-Xe Farbe: Brombeer z.B. Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).
381R51A	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 10 x 1,1 (120 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401151120 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:

381R51B	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 10 x 1,1 (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401151240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
381R51C	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 14 x 1,5 (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401251240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
381R51D	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 14 x 1,5 (600 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401251600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
381R51E	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 16 x 1,5 (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401351240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
381R51F	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 16 x 1,5 (500 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401351500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
381R51G	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 17 x 2,0 (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401451240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
381R51H	+	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 17 x 2,0 (500 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401451500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		

382R + Verlegesysteme für den Boden und Systemzubehör (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

382R01 + Noppenplatte bestehend aus unterseitigem güteüberwachten expandierten Polystyrol gemäß EN 13163 und oberseitiger Abdeckfolie aus Polystyrol.
Fließestrichdichte Verbindungstechnik der Platten untereinander durch zweiseitig überlappende Abdeckfolie mit angeformten Noppen.
Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813.
Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501.
CE- und Ü-Kennzeichnung.
Plattenmaß: 1450 x 850 mm / Auslegemaß: 1400 x 800 mm = 1,12 m² je Stück
Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5, 16x1,5, 17x2,0, RAUTHERM ML 16x2,0 sowie sowie RAUTITAN flex 16x2,2
Farbe Abdeckfolie: Schwarz
z.B. Noppenplatte von REHAU oder Gleichwertiges.

382R01A + Noppenplatte Varionova 30-2

REHAU Materialnummer: 12278291001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

382R02 + Noppenplatte bestehend aus unterseitigem güteüberwachten expandierten Polystyrol gemäß EN 13163 und oberseitiger Abdeckfolie aus Polystyrol.
Fließestrichdichte Verbindungstechnik der Platten untereinander durch zweiseitig überlappende Abdeckfolie mit angeformten Noppen.
Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813.
Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501.
CE- und Ü-Kennzeichnung.
Plattenmaß: 1450 x 850 mm / Auslegemaß: 1400 x 800 mm = 1,12 m² je Stück
Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5, 16x1,5, 17x2,0, RAUTHERM ML 16x2,0 sowie sowie RAUTITAN flex 16x2,2
Farbe Abdeckfolie: Schwarz
z.B. Noppenplatte von REHAU oder Gleichwertiges.

382R02A + Noppenplatte Varionova 11 mm

REHAU Materialnummer: 12051591001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

382R03 + Polystyrol-Tiefziehfolie zur Verlegung auf auftraggeberseitiger Dämmung.
Fließestrichdichte Verbindungstechnik der Platten untereinander durch an zwei Plattenseiten
umlaufenden Randstreifen mit angeformten Noppen.
Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813.
Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501.
CE- und Ü-Kennzeichnung.
Plattenmaß: 1450 x 850 mm / Auslegemaß: 1400 x 800 mm = 1,12 m² je Stück
Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5, 16x1,5, 17x2,0, RAUTHERM ML 16x2,0 sowie sowie
RAUTITAN flex 16x2,2
Farbe Abdeckfolie: Schwarz
z.B. Noppenplatte von REHAU oder Gleichwertiges.

382R03A + Noppenplatte Varionova ohne Trittschalldämmung

REHAU Materialnummer: 12278391001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

382R04 + Aufzählung (Az) auf Noppenplatte Varionova für einen Verknüpfungstreifen
Polystyrol-Tiefziehfolie zur fließestrichdichten Verbindung von Noppenplatten Varionova mit und
ohne Dämmung, die auf Stoß verlegt werden.
Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501.
Maße: 950 x 100 mm
Farbe: schwarz
Verknüpfungstreifen von REHAU

382R04A + Az f. Verknüpfungstreifen

REHAU Materialnummer: 12278491001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R05 + Aufzählung (Az) auf Noppenplatte Varionova für einen Anschlussstreifen
Polystyrol-Tiefziehfolie zum fließestrichdichten Übergang von den Noppenplatten Varionova mit
und ohne Dämmung auf glatten Folienbereich. Zur Verwendung im Tür- und Wandbereich sowie
zum Übergang zu Bereichen in denen keine Noppenplatte Varionova verlegt ist.
Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501.
Maße: 950 x 200 mm
Farbe: schwarz
Anschlussstreifen von REHAU

382R05A + Az f. Anschlussstreifen

REHAU Materialnummer: 12278591001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R06 + Aufzählung (Az) auf Noppenplatte Varionova für eine Noppenbrücke zur Rohrfixierung bei
Rohrverlegungen im Winkel von 45° zu den Hauptverlegerichtungen.
Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501
Farbe: schwarz
Noppenbrücke von REHAU

- 382R06A** + **Az f. Noppenbrücke**
REHAU Materialnummer: 12392031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R07** + **Aufzahlung (Az) auf Noppenplatte Varionova für ein Plattenhalteelement**
Plattenhalteelement zur Fixierung der Noppenplatte Varionova ohne unterseitige Dämmung auf auftraggeberseitig verlegter Dämmung. Die spezielle Kontur des Plattenhalteelements ermöglicht einen sicheren Halt der Noppenplatte Varionova in der unterseitigen Dämmung. Der angeformte Teller dichtet sicher gegen Fließestrich ab.
Plattenhalteelement von REHAU
- 382R07A** + **Az f. Plattenhalteelement**
REHAU Materialnummer: 12278691001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R08** + **FCKW-freie güteüberwachte kombinierte Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol nach EN 13163 und ÖNORM B 6000.**
Oberseitig aufkaschierte hochreißfeste und faserverstärkte Verbundfolie aus Polyethylen mit aufgedrucktem Verlegeraster, als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, ÖNORM EN 13813 und ÖNORM EN 1264.
Mit werkseitig aufgebrachtene Klebestreifen zum Verbinden der einzelnen Plattenelemente, Folie in Grau
Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501. CE- und Ü-Kennzeichnung.
Rollisolierung: Rollenlänge 12 m, Rollenbreite 1 m
z.B. Tackerplatte von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R08A** + **Tackerplatte 20-2 (6,5 kN/m2) mit selbstklebenden Rand**
REHAU Materialnummer: 12404911002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 382R08B** + **Tackerplatte 30-2 (6,5 kN/m2) mit selbstklebenden Rand**
REHAU Materialnummer: 12053131002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 382R08C** + **Tackerplatte 30-2 (10 kN/m2) mit selbstklebenden Rand**
REHAU Materialnummer: 13305211001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 382R09** + **Aufzahlung (Az) auf Tackerplatte für ein Tackergerät multi zum Befestigen der RAUTAC Tackernadeln auf den Tackerplatten.**
Tackergerät von REHAU

- 382R09A + Az f. Tackergerät multi**
REHAU Materialnummer: 12278351001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R10 + Aufzahlung (Az) auf Tackerplatte für eine Tackernadel**
Tackernadel zur Befestigung von RAUTHERM S Rohr 14/17 und Universalrohr RAUTITAN flex 16 auf der Tackerplatte.
Farbe: grau
Lieferform: thermisch verschweißt in Einheiten zu je 30 Stück magaziniert.
Tackernadel von REHAU
- 382R10A + Az f. Tackernadel für Rohre der Dimension 14-17 mm**
REHAU Materialnummer: 12402211002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R11 + Aufzahlung (Az) auf Tackerplatte für eine Tackernadel**
Tackernadel zur Befestigung von RAUTHERM S Rohr 20 und Universalrohr RAUTITAN flex 20 auf der Tackerplatte.
Farbe: grau
Lieferform: thermisch verschweißt in Einheiten zu je 30 Stück magaziniert.
Tackernadel von REHAU
- 382R11A + Az f. Tackernadel für Rohre der Dimension 20 mm**
REHAU Materialnummer: 12623731002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R12 + Rohrhalteplatte für Rohrfußbodenheizungen mit geringer Aufbauhöhe (Sanierung) oder für die Installation auf auftraggeberseitig vorhandener Dämmung.**
Werkstoff: aus FCKW-freien güteüberwachten expandierten Polystyrol EPS 035 DEO dh nach EN 13163. Oberseitig aufkaschierte hochreißfeste und faserverstärkte Verbundfolie mit aufgedrucktem Verlegeraster als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, DIN EN 13813 und ÖNORM EN 1264.
Abmessungen (L x B xH) in mm: 1600x1200x10
Nutzlast: 45 kN/m²
Brandverhalten nach EN 13501: E
z.B. Rohrhalteplatte RAUTAC 10 von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R12A + Rohrhalteplatte RAUTAC 10 ohne unterseitiger Klebeschicht**
REHAU Materialnummer: 12177591001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 382R12B + Rohrhalteplatte RAUTAC 10 mit unterseitiger Klebeschicht**
REHAU Materialnummer: 12177591002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

382R13 + Aufzählung (Az) auf Rohrhalteplatte RAUTAC 10 für eine Rohrhaltenadel
Für die Rohrfußbodenheizung mit dem System REHAU Rohrhalteplatte.
Werkstoff: hochfester schlagzäher Kunststoff
Eigenschaften: omegaförmiger Clip mit Widerhaken zur sicheren Arretierung der REHAU Rohre
mittels REHAU Setzgerät für Rohrhaltenadel
Farbe: schwarz (10/12 mm) / rot (14/16/17 mm)
Lieferform: in Einheiten zu 25 Stück magaziniert
Rohrhaltenadel von REHAU

382R13A + **Az f. Rohrhaltennadeln RAUTAC für REHAU Rohre 10-12 mm**

REHAU Materialnummer: 12177561001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R13B + **Az f. Rohrhaltennadeln RAUTAC für REHAU Rohre 14-17 mm**

REHAU Materialnummer: 12177561002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R14 + Klemmschiene zur Befestigung der RAUTHERM NEO-X5 Rohre, RAUTHERM ML Rohre und
Universalrohre RAUTITAN flex.
Lieferbar mit, ohne angeformte Widerhaken oder Klebeband an der Unterseite.
Beiderseitig verlängerbar aufgrund integrierter Schnappverbindung.
Werkstoff: PP
Rohranhebung: 5 mm
Höhe gesamt (ohne Widerhaken):
Schiene 14: 24 mm
Schiene 16/17/20: 27 mm
z.B. RAUFIX-Schiene von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

382R14A + **RAUFIX-Schiene mit Widerhaken 14 mm**

REHAU Materialnummer: 12439841001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

382R14B + **RAUFIX-Schiene mit Widerhaken 16/17/20 mm**

REHAU Materialnummer: 12442481002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

382R14C + RAUFIX-Schiene ohne Widerhaken 14 mm

REHAU Materialnummer: 12460141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

382R14D + RAUFIX-Schiene ohne Widerhaken 16/17/20 mm

REHAU Materialnummer: 12402411001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

382R14E + RAUFIX-Schiene mit Klebeband 16/17/20 mm

REHAU Materialnummer: 13344041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

382R15 + Klemmschiene zur Befestigung der RAUTHERM S-Rohre.
z.B. RAILFIX-Schiene von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

382R15A + RAILFIX-Schiene 25 mm

REHAU Materialnummer: 12662101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

382R16 + Aufzählung (Az) auf RAILFIX-Schiene für eine Haltenadel
Haltenadel zur Befestigung der RAUFIX-Schiene an der Isolierung.
Werkstoff: PP
Farbe: rot
Haltenadel von REHAU

382R16A + Az f. Haltenadel

REHAU Materialnummer: 12592681001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R17 + Klemmschiene zur Befestigung des RAUTHERM S Rohres 10,1x1,1 mm.
Beiderseitig verlängerbar aufgrund integrierter Steckverbindung.
Material: PP
z.B. Klemmschiene von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

- 382R17A + Klemmschiene 10 mm**
REHAU Materialnummer: 12288801001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 382R18 + Aufzählung (Az) auf Klemmschiene 10 für einen Doppelhalter zur Führung des RAUTHERM S Rohres 10,1x1,1 mm im Umlenkbereich**
Material: PA, cadmiumfrei
Farbe: schwarz
Doppelhalter von REHAU
- 382R18A + Az f. Doppelhalter 10**
REHAU Materialnummer: 12288901001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R19 + Aufzählung (Az) auf Klemmschiene 10 für einen Rohrführungsbogen 90 zur Führung des RAUTHERM S Rohres 10,1x1,1 mm**
Material: PA
Farbe: schwarz
Rohrführungsbogen von REHAU
- 382R19A + Az f. Rohrführungsbogen 90 Grad**
REHAU Materialnummer: 12289501002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R20 + Werkstoff: verzinkter Stahldraht, 3 mm Durchmesser. z.B. Rohrträgermatte von REHAU oder Gleichwertiges.**
- 382R20A + Rohrträgermatte RM 100x100 mm**
REHAU Materialnummer: 12563241010
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R20B + Rohrträgermatte RM 150x150 mm**
REHAU Materialnummer: 12563341010
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R21 + Aufzählung (Az) auf Rohrträgermatte für einen Drehclip quattro zur Befestigung der RAUTHERM NEO-X5 und RAUTHERM S Rohre in der Abmessung 14 mm bis 20 mm sowie Universalrohr RAUTITAN flex 16x2,2 und 20x2,8 auf der Rohrträgermatte RM 100 und RM 150.**
Magaziniert zu Einheiten a 8 Stück.
Werkstoff: PPC

Rohranhebung: 11 mm
Farbe: hellgrau
Drehclip von REHAU

382R21A + Az f. Drehclip quattro

REHAU Materialnummer: 12125511001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R22 + Aufzahlung (Az) auf Rohrträgermatte für ein Setzgerät
zum Setzen des Drehclips quattro auf Rohrträgermatte RM 100 und RM 150.
Material: Aluminium
Setzgerät von REHAU

382R22A + Az f. Setzgerät für Drehclip quattro

REHAU Materialnummer: 12125521001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R23 + Aufzahlung (Az) auf Rohrträgermatte für einen Mattenbinder
Kunststoffummantelter Draht zur Verbindung der Rohrträgermatte RM 100 und 150.
Mattenbinder von REHAU

382R23A + Az f. Mattenbinder

REHAU Materialnummer: 12563441007

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R24 + Aufzahlung (Az) auf Rohrträgermatte für einen Kabelbinder
Werkstoff: PA
Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +150 °C
Farbe: natur
Kabelbinder von REHAU

382R24A + Az f. Kabelbinder

REHAU Materialnummer: 17244481100

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R25 + Aufzahlung (Az) auf Rohrträgermatte für einen Niederhaldedübel
zur aufschwimmsicheren Fixierung der Rohrträgermatte
Länge Niederhaldedübel: 125 mm
Durchmesser Teller: 40x40 mm
Material: Polyamid
Materialbedarf 2 Stück pro m2
Niederhaldedübel von REHAU

382R25A + Az f. Niederhaldedübel

REHAU Materialnummer: 12093361001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 382R26 + FCKW-freies, güteüberwachtes, expandiertes Polystyrol nach EN 13163.
In die Omega-Nuten der Platten werden die omega-förmigen Wärmeleitlamellen TS-14 geklemmt.
Im Umlenkbereich werden die Umlenklamellen TS-14 befestigt. Für Verlegeabstand: 12,5 cm.
Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501
Plattenmaße: 1000 x 500 mm
z.B. Basisplatte TS von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R26A + Basisplatte TS-14**
REHAU Materialnummer: 12002991001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R27 + Aufzählung (Az) auf Basisplatte-TS für eine Wärmeleitlamelle
Die omega-förmigen Wärmeleitlamellen bestehen aus feuerverzinktem Stahlblech.
Die Wärmeleitlamellen TS-14 werden in die Omega-Nut der Basisplatte TS-14 geklemmt.
Lamellenmaß: 998 x 123 mm
Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5
Wärmeleitlamelle von REHAU
- 382R27A + Az f. Wärmeleitlamelle**
REHAU Materialnummer: 12003031001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R28 + Aufzählung (Az) auf Basisplatte-TS für eine Umlenklamelle
Die Umlenklamelle TS-14 bestehen aus feuerverzinktem Stahlblech.
Die Umlenklamelle TS-14 werden in die Omega-Nut der Basisplatte TS-14 geklemmt.
Lamellenmaß: 245 x 110 mm
Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5
Umlenklamelle von REHAU
- 382R28A + Az f. Umlenklamelle TS-14**
REHAU Materialnummer: 12003041001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R29 + Aufzählung (Az) auf Basisplatte-TS für eine Füllplatte TS-14
FCKW-freies, güteüberwachtes, expandiertes Polystyrol nach EN 13163.
Zur individuellen Verlegung der Rohre im Verteilerbereich und zum Ausgleich von Blindflächen.
Rohrführungsrillen werden mit dem Rohrführungsschneider in die Füllplatte eingeschnitten.
Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501
Plattenmaß: 1000 x 500 mm
Füllplatte TS-14 von REHAU
- 382R29A + Az f. Füllplatte TS-14**
REHAU Materialnummer: 12003061001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R30 + Aufzählung (Az) auf Basisplatte-TS für ein Wärmeleitblech
zur Verlegung z.B. auf der Füllplatte TS im Verteileranschlussbereich

Abmessung Platte: 490 x 490 mm
Material: Stahlblech verzinkt
Wärmeleitblech von REHAU

382R30A + Az f. Wärmeleitblech TS-14

REHAU Materialnummer: 12351501001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R35 + Randdämmstreifen aus extrudiertem PE-Schaumstoff

Brandverhalten nach DIN 13501: E
mit integrierten Folienfuß
Dicke: 8 mm
Höhe: 150 mm
Farbe: grau
z.B. Randdämmstreifen von REHAU oder Gleichwertiges.

382R35A + Randdämmstreifen mit Folie

REHAU Materialnummer: 12562441002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

382R36 + Abdeckfolie aus Baufolie zur Abdeckung von Wärme- und Trittschalldämmungen gemäß DIN 18560.

Werkstoff: Polyethylen
Eigenschaften: Robuste, transluzente Abdeckfolie zum Schutz von Dämmschichten unter Heizestrichen.
Rollenbreite: doppelagig 600 mm
z.B. Abdeckfolie von REHAU oder Gleichwertiges.

382R36A + Abdeckfolie

REHAU Materialnummer: 12560541003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

382R37 + Dehnfugenprofil zur Ausbildung dauerelastischer Fugen bei Heizestrichen und zur Begrenzung von Estrichfeldern.

Geschlossenzelliger PE-LD-Schaum mit aufkaschierter Hartfolie zur Versteifung.
Mit Selbstklebestreifen auf der Fußunterseite.
Farbe: grau
z.B. Dehnfugenprofil von REHAU oder Gleichwertiges.

382R37A + Dehnfugenprofil

REHAU Materialnummer: 12392431001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

382R38 + Rohrführungsbogen zur Führung der REHAU Rohre.

Material: Polyamid
Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60 °C

Farbe: schwarz
z.B. Dehnfugenprofil von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.

382R38A + Rohrführungsbogen 10-90

REHAU Materialnummer: 12289501002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R38B + Rohrführungsbogen 14-90

REHAU Materialnummer: 12278331001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R38C + Rohrführungsbogen 16/17-90

REHAU Materialnummer: 12393331001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R38D + Rohrführungsbogen 20-90

REHAU Materialnummer: 12393431001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R38E + Rohrführungsbogen 25-90

REHAU Materialnummer: 12391931001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R39 + Estrichkomponente als Zusatz zu zementgebundenen Heizestrichen gemäß DIN 18560.
Werkstoff: nicht brennbarer, chloridfreier, modifizierter Polyglycolaether.
Eigenschaften: optimale Verarbeitbarkeit durch Plastifizierung des Zementestriches, Verringerung der Schwundrissbildung beim Abbinden durch Verbesserung des Wasser-Zement-Faktors.
Nur für Zementestriche!
Verbrauch: 35 g je m2 Fläche und cm Estrichdicke.
z.B. Estrichkomponente von REHAU oder Gleichwertiges.

382R39A + Estrichkomponente P

REHAU Materialnummer: 12563741003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 kg PP:

- 382R40 + Estrichkomponente für die Herstellung von dünn-schichtigen und hoch belastbaren Heizestrichen aus Zementestrich.
Werkstoff: schwer entflammbare Kunststoffdispersion.
Eigenschaften: Reduzierung der Estrichdicke durch Erhöhung der Bruchfestigkeit und Druckfestigkeit.
Für dünn-schichtige und hoch belastbare Zementestriche mit einer minimalen Rohrüberdeckung von 30 mm.
Nur für Zementestriche!
Verbrauch: 0,2 kg Estrichkomponente Mini je m² Fläche und cm Estrichdicke.
z.B. Estrichkomponente von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R40A + Estrichkomponente Mini**
REHAU Materialnummer: 12616651001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 kg PP:
- 382R41 + Kunststoff-Fasern für die Verminderung von Spannungs- und Schwundrissen im Aushärtungsprozess von Zementestrichen.
Verbesserung der Estricheigenschaften, erhöht Wasserrückhaltevermögen des frischen Estrichs.
Werkstoff: Kunststoff-Fasern aus Polypropylen.
Eigenschaften: Kunststoff-Fasern gewährleisten minimale Schwundrissbildung und verbessern die Biegezug- und Druckfestigkeit.
Einzusetzen in Verbindung mit der Estrichkomponente Mini oder Estrichkomponente P.
Verbrauch: 12 g Kunststoff-Fasern je m² Fläche und cm Estrichdicke.
z.B. Kunststoff-Fasern von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R41A + Kunststoff-Fasern**
REHAU Materialnummer: 12654711001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 kg PP:
- 382R42 + Klebeband zur normgemäßen Verklebung der Tackerplatten und PE-Abdeckfolie gemäß DIN 18560.
Werkstoff: Polyester-Folie mit Acrylat-Kleber.
Eigenschaften: Extrem belastbares, transparentes Klebeband.
z.B. Klebeband von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R42A + Klebeband**
REHAU Materialnummer: 12619491001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R43 + Thermofolie zum Auffinden der mediumführenden Rohre.
z.B. Thermofolie von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R43A + Thermofolie**
REHAU Materialnummer: 12456361001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 382R44 + zur Abdeckung der Fußbodenheizungsrohre in der Estrichebene, um die Wärmeabgabe durchlaufender Leitungen zu reduzieren
Eigenschaft:
- Aufbringung von oben auf bereits verlegte Rohrleitungen
- Der Schaumstreifen deckt das Rohr seitlich und von oben ab
- Fixierung mittels Tackernadeln auf dem Rohr
Material:
geschlossenzelliger Polyethylen-Weichschaum mit silberner Folienbeschichtung Thermofolie zum Auffinden der mediumführenden Rohre.
z.B. RAUTHERM isofix von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R44A + RAUTHERM isofix**
REHAU Materialnummer: 13230061001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 382R45 + Aufzahlung (Az) auf RAUTERHM isofix für ein RAUTHERM isofix Adapter Set zur Verlegung des RAUTHERM isofix Dämmstreifens mit dem REHAU Tackergerät multi
Eigenschaft:
- werkzeuglose Montage durch Aufstecken des Adapters am Fuß des REHAU Tackergerätes multi
- Adapter mit Aussparung zur Führung des Abdeckstreifens
- Haltebügel aus Metall als Abrollhilfe zur einfachen Führung der Rolle des RAUTHERM isofix Dämmstreifens im Lieferumfang enthalten
Material: Metall / PA
- 382R45A + Az f. RAUTHERM isofix Adapter Set**
REHAU Materialnummer: 13230071001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R50 + kombinierte Trittschall- und Wärmedämmung aus güteüberwachtem Polyesterol-Hartschaum nach EN 13163 mit oberseitig aufkaschiertem Klettvlies. Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM NEO-X5 K Klettröhre, ohne Beschädigung der RAUTHERM SPEED Verlegeplatte sowie Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, DIN EN 13813 und DIN EN 1264.
Klettvlies mit aufgedrucktem Installationsraster. Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813. / Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1. CE- und Ü-Kennzeichnung.
z.B. RAUTHERM SPEED Verlegeplatten von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R50A + RAUTHERM SPEED Verlegeplatten 25-2 (5,0 kN/m2)**
REHAU Materialnummer: 13152531002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 382R50B + RAUTHERM SPEED Verlegeplatten 30-2 (6,5 kN/m2)**
REHAU Materialnummer: 13152551002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

382R50C + RAUTHERM SPEED Verlegeplatten 30-3 (4,0 kN/m²)

REHAU Materialnummer: 13152561002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

382R50D + RAUTHERM SPEED Verlegeplatten 35-3 (4,0 kN/m²)

REHAU Materialnummer: 13152571002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

382R51 + Selbstklebende Platte aus profiliertem PE mit Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM NEO-X5 K Klettrohre.
Abmessung Platte: 0,93 x 1,175 m / Fläche 1,09 m²
Auslegemaß Platte*: 0,88 x 1,13 m / Fläche 0,99 m² je Platte
z.B. RAUTHERM SPEED plus Verlegematte (Platte) 2.0 von REHAU oder Gleichwertiges.

382R51A + RAUTHERM SPEED plus Matte P 2.0

REHAU Materialnummer: 13208921001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

382R52 + Selbstklebende Rollisolierung aus profiliertem PE mit Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM NEO-X5 K Klettrohre.
Abmessung Rolle: 0,93 x 16,13 m / Fläche 15,00 m²
Auslegemaß Rolle: 0,88 x 16,03 m / Fläche 14,11 m² je Rolle
z.B. RAUTHERM SPEED plus Verlegematte (Rolle) 2.0 von REHAU oder Gleichwertiges.

382R52A + RAUTHERM SPEED plus Matte R 2.0

REHAU Materialnummer: 13208931001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

382R53 + Selbstklebende gelochte Platte aus profiliertem PE mit Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM Speed K Rohre.
Das System renova ist für die Verwendung als Rohrfußbodenheizung und -kühlung mit RAUTHERM SPEED 10,1 x 1,1 K in Kombination mit dünnenschichtigen Estrichen im Verbund vorgesehen.
Abmessung Platte: 0,88 x 1,17 m / Höhe: 2,0 mm / Fläche: 1,03 m²
z.B. RAUTHERM SPEED plus renova von REHAU oder Gleichwertiges.

382R53A + RAUTHERM SPEED plus renova

REHAU Materialnummer: 13207521001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 382R54 + Randdämmstreifen aus extrudiertem PE-Schaumstoff
Brandverhalten nach EN 13501-1: E
Selbstklebend zur Befestigung an der Wand;
integrierter Folienfuß mit ankaschiertem Klebestreifen.
Dicke: 8 mm
Höhe: 80 mm
Farbe: grau
z.B. Randdämmstreifen von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R54A + Randdämmstreifen 80 mm für Sanierungen**
REHAU Materialnummer: 12888011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 382R55 + für die Montage der REHAU Fußbodenheizung- und Hausinstallationssysteme
Größe 10
z.B. Schutzhandschuhe von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R55A + Schutzhandschuhe**
REHAU Materialnummer: 11040751001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 382R56 + Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813
Zulassung:
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung
Eigenschaften:
- kombinierte Trittschall- und Wärmedämmung aus werkmäßig hergestellter Mineralwolle (MW) gemäß DIN EN 13162 mit oberseitig aufkaschiertem Klettvlies
- dient als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, DIN EN 13813 und DIN EN 1264
- Klettvlies mit aufgedrucktem Installationsraster zum Zuschneiden der Verlegeplatte und zum Verlegen der RAUTHERM NEO-X5 K Klettrohre im vorgesehenen Abstand
- Verlegeplatte mit selbstklebender Überlappung an zwei Seiten für einen dichtschießenden Plattenverbund
- Abmessung Platte: 1000 x 1000 mm
z.B. RAUTHERM SPEED silent Verlegeplatten von REHAU oder Gleichwertiges.
- 382R56A + RAUTHERM SPEED silent 30-3 Mineralwolle (5,0 kN/m2)**
REHAU Materialnummer: 13232991001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 382R57 + Zur zusätzlichen Rohrbefestigung an der Matte bei notwendigen Stellen
Eigenschaft: mit einseitigen Haken, zum einfachen Abreißen kleiner Bandstücke je 100 mm vorperforiert
Material: Polyester, PP
z.B. RAUTHERM SPEED Fixierband von REHAU oder Gleichwertiges.

382R57A + RAUTHERM SPEED Fixierband

REHAU Materialnummer: 11040471001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

382R58 + Noppenplatte bestehend aus unterseitigem güteüberwachten rezykliertem expandierten Polystyrol gemäß EN 13163 und oberseitiger Abdeckfolie aus Polystyrol. Fließestrichdichte Verbindungstechnik der Platten untereinander durch zweiseitig überlappende Abdeckfolie mit angeformten Noppen. Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501. CE- und Ü-Kennzeichnung. Plattenmaß: 1450 x 850 mm / Auslegemaß: 1400 x 800 mm = 1,12 m² je Stück Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5, 16x1,5, 17x2,0, RAUTHERM ML 16x2,0 sowie RAUTITAN flex 16x2,2 Farbe Abdeckfolie: Schwarz z.B. Noppenplatte RE von REHAU oder Gleichwertiges.

382R58A + Noppenplatte Varionova RE 30-2

REHAU Materialnummer: 14371701001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

383R + Verlegesysteme für die Wand (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

383R01 + Klemmschiene zur Befestigung des RAUTHERM NEO-X5 Rohres 10,1x1,1 mm. Beiderseitig verlängerbar aufgrund integrierter Steckverbindung. Material: PP z.B. Klemmschiene von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

- 383R01A + Klemmschiene 10 mm für Wandheizung/-kühlung in Nassbauweise**
REHAU Materialnummer: 12288801001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 383R02 + Aufzählung (Az) auf Klemmschiene 10 für einen Doppelhalter**
zur Führung des RAUTHERM NEO-X5 Rohres 10,1x1,1 mm im Umlenkbereich
Material: PA, cadmiumfrei
Farbe: schwarz
Doppelhalter von REHAU
- 383R02A + Az f. Doppelhalter 10 für Klemmschiene 10 mm**
REHAU Materialnummer: 12288901001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 383R03 + Aufzählung (Az) auf Klemmschiene 10 für einen Rohrführungsbogen 90**
zur Führung des RAUTHERM NEO-X5 Rohres 10,1x1,1 mm
Material: PA
Farbe: schwarz
Rohrführungsbogen von REHAU
- 383R03A + Az f. Rohrführungsbogen 90 Grad für Klemmschiene 10 mm**
REHAU Materialnummer: 12289501002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 383R04 + Gipsplatte mit holzfaserverstärktem Gipskern (Dicke 15 mm) mit integriertem**
RAUTHERM NEO-X5 Rohr 10,1 x 1,1.
Mit angefasten Kanten an den 2 Längsseiten.
Rohr-Verlegeabstand: 45 mm
z.B. Wandelemente von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Plattengröße in mm.
- 383R04A + Wandelemente 1000 x 625 mm f. Wandheizung in Trockenbauweise**
REHAU Materialnummer: 12028601222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 383R04B + Wandelemente 2000 x 625 mm f. Wandheizung in Trockenbauweise**
REHAU Materialnummer: 12028501222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R + Heizkreisverteiler / Verteilerschränke (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

384R03 + Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für eine Klemmringverschraubung (Eurokonus G3/4) zum Anschluss der RAUTHERM SPEED Rohre und RAUTHERM SPEED K an Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser und Heizkreisverteiler easyflow mit automatischen Durchflussreglern.
Eigenschaften: lösbare Verbindung nach DIN 18380
Klemmringverschraubung von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

384R03A + Az f. Klemmringverschraubung 10,1 x 1,1-G 3/4

REHAU Materialnummer: 12005461001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R03B + Az f. Klemmringverschraubung 14 x 1,5-G 3/4

REHAU Materialnummer: 12460441001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R03C + Az f. Klemmringverschraubung 16 x 1,5-G 3/4

REHAU Materialnummer: 13208951001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R04 + Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für eine Klemmringverschraubung (Eurokonus G3/4) zum Anschluss der RAUTHERM S Rohre an Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser, Heizkreisverteiler easyflow mit automatischen Durchflussreglern und Industrieverteiler.
Eigenschaften: lösbare Verbindung nach DIN 18380
Klemmringverschraubung von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

384R04A + Az f. Klemmringverschraubung 17 x 2,0-G 3/4

REHAU Materialnummer: 12506071002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R04B + Az f. Klemmringverschraubung 20 x 2,0-G 3/4

REHAU Materialnummer: 12506171002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R05 + Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für eine Klemmringverschraubung (Eurokonus G3/4) zum Anschluss der RAUTHERM ML Rohre an Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser und Heizkreisverteiler easyflow mit automatischen Durchflussreglern. Eigenschaften: lösbare Verbindung nach DIN 18380 Klemmringverschraubung von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

384R05A + Az f. Klemmringverschraubung 16 x 2,0-G 3/4

REHAU Materialnummer: 13300531001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R06 + Az f. Übergang mit Überwurfmutter 10 x 1,1-G 3/4

Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für einen Übergang mit Überwurfmutter (Eurokonus G3/4) zum Anschluss der RAUTHERM S Rohres 10,1x1,1 an Heizkreisverteiler und Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser.
Werkstoff: Messing verzinkt
Übergang mit Überwurfmutter von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.
REHAU Materialnummer: 12005461001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R07 + Az f. Thermometerset

Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Thermometerset zur Temperaturmessung am Heizkreisverteiler (Edelstahl).
bestehend aus:

- Anlegethermometer 0-80 °C
- Halter mit Thermometer
- Feder für Befestigung des Halters

Thermometerset von REHAU
REHAU Materialnummer: 13502791900

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R11 + Az f. Verteilererweiterungsset HKV-D AG (Edelstahl)

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Verteilererweiterungsset HKV-D AG (Edelstahl).

Zur Erweiterung des REHAU Heizkreisverteilers HKV-D AG (Edelstahl) um einen Verteilerabgang.

Bestehend aus:

- 2 Stück Verteilerrohr DN 25 für Vor- und
- Rücklauf für wechselseitigen Anschluss (G1 AG) zur Erweiterung HKV-D um einen Heizkreis
- Vorlauf mit Durchflussmengenmesser 0-6 l/min zur Absperrung der einzelnen Heizkreise
- Rücklauf mit Ventileinsätzen mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 für Stellantrieb
- Anschluss Heizkreise für REHAU Eurokonus G 3/4 nach DIN 16313

Verteilererweiterungsset HKV-D AG (Edelstahl) von REHAU

REHAU Materialnummer: 13250871002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R12 + Az f. Regulierventilset

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Regulierventilset für HKV-D (Edelstahl). Regulierventilset bestehend aus Zonenregulierventil und Absperrhahn G1.

Regulierventil in Gradsitzausführung mit Voreinstellung und Ventilkappe zur Absperrung.

Gewindeanschluss M 30x1,5 für die Montage von REHAU Stellantrieben.

Anschluss mit G1 Überwurfmutter flachdichtend nach ISO 228

Material: Gehäuse Messing vernickelt

Regulierventilset von REHAU

REHAU Materialnummer: 12165911001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R13 + Az f. Strangregulierventilset

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Strangregulierventilset für HKV-D (Edelstahl).

Strangregulierventilset bestehend aus Strangregulierventil und Absperr-Kugelhahn G1.

Strangregulierventil für den präzisen hydraulischen Abgleich von REHAU Heizkreisverteilern

zueinander. Mit integrierter Durchflussanzeige mit drehbarer Anzeigeskala im Bereich 4-36 l/min.

Nennweite: DN 25

Material: Gehäuse Messing vernickelt

Schauglas: schlagzäher und temperaturfester Kunststoff

Dichtungen: EPDM

max. Dauerbetriebstemperatur: 80 °C

max. Dauerbetriebsdruck: 6 bar

Strangregulierventilset von REHAU

REHAU Materialnummer: 12165921001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R14 + Az f. Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für einen Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal.

Mit integrierter Aufnahmeöffnung für direkt eintauchende Fühler in den Kugelhähnen.

Flachdichtender Anschluss G1 an REHAU Heizkreis- und REHAU Heizleitungsverteiler.

Anschlussmaß Zuleitung: G1

Für WMZ mit Einbaulänge 110 mm oder 130 mm.

Lieferform: Kartonverpackt
Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal von REHAU
REHAU Materialnummer: 12197571001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R15 + Az f. Wärmemengenzähler-Anbausatz horizontal

Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für einen Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal.
Mit integrierter Aufnahmeöffnung für direkt eintauchende Fühler in den Kugelhähnen.
Flachdichtender Anschluss G1 an REHAU Heizkreis- und REHAU Heizleitungsverteiler.
Anschlussmaß Zuleitung: G1
Für WMZ mit Einbaulänge 110 mm oder 130 mm.
Lieferform: Kartonverpackt
Wärmemengenzähler-Anbausatz horizontal von REHAU
REHAU Materialnummer: 12197581001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R16 + Az f. Wärmemengenzähler-Anbausatz Polymer

Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Polymer) für einen Wärmemengenzähler-Anbausatz Polymer
Mit integrierter Aufnahmeöffnung für direkt eintauchende Fühler. Steckverbindung mit Sicherungsklammer für Anschluss an RAUTHERM SPEED HKV-D P.
Universell für Anschluss vertikal und horizontal einsetzbar.
Für WMZ mit Einbaulänge 110 mm oder 130 mm.
Material:
glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)
Lieferform:
Kartonverpackt
Wärmemengenzähler-Anbausatz Polymer von REHAU
REHAU Materialnummer: 14720001001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R20 + zur Aufnahme der REHAU Heizkreisverteiler, Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser, Heizleitungsverteiler und Zubehör.
Werkstoff: Schrank aus Stahlblech
Lackiert ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß.
Eigenschaften: Stufenlose Höhenverstellung von 705-885 mm, Bautiefe durch umlaufend stufenlos verstellbaren 30 mm breiten Blendrahmen von 110-160 mm, horizontal und vertikal einstellbare Verteilerbefestigung, vorgestanzte Ausprägungen zur beidseitigen vertikalen Anschlussmöglichkeit, beidseitig horizontal und vertikal vorgestanzte Ausprägungen zur Kabeleinführung, Umlenkrohr, Estrich-Abschlussblende und Blendrahmen tiefenverstell- und demontierbar, Schranktür mit Verriegelung, Einbaugehäuse mit Spritzschutz aus Karton, Klarsichthülle mit Vordruck für Druckprüfprotokoll, Funktionsheizprotokoll und Heizkreisbeschriftung auf Türinnenseite, Blendrahmen und Tür separat in Luftpolsterfolie verpackt.
Höhe: 705-885 mm
Tiefe: 110 - 160 mm
z.B. Verteilerschrank Unterputz 110 von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist das Außenmaß inkl. Rahmen des Schrankes in mm.

384R20A + Verteilerschrank Unterputz 110/550 (600 mm) für 2-4 HK

REHAU Materialnummer: 13454101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R20B + Verteilerschrank Unterputz 110/750 (800 mm) für 5-8 HK

REHAU Materialnummer: 13454201001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R20C + Verteilerschrank Unterputz 110/950 (1000 mm) für 9-12 HK

REHAU Materialnummer: 13454301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R20D + Verteilerschrank Unterputz 110/1150 (1200 mm) für 13-15 HK

REHAU Materialnummer: 13454401001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R20E + Verteilerschrank Unterputz 110/1300 (1350 mm) für 10-15 HK

REHAU Materialnummer: 13454501001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R21 + zur Aufnahme der REHAU Heizkreisverteiler, Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser, Heizleitungsverteiler und Zubehör.
Werkstoff: Schrank aus Stahlblech
Lackiert ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß.
Eigenschaften: Stufenlose Höhenverstellung von 705-885 mm, Bautiefe durch umlaufend stufenlos verstellbaren 30 mm breiten Blendrahmen von 75-125 mm, horizontal und vertikal einstellbare Verteilerbefestigung, vorgestanzte Ausprägungen zur beidseitigen vertikalen Anschlussmöglichkeit, beidseitig horizontal und vertikal vorgestanzte Ausprägungen zur Kabeleinführung, Umlenkrohr, Estrich-Abschlussblende und Blendrahmen tiefenverstell- und demontierbar, Schranktür mit Verriegelung, Einbaugehäuse mit Spritzschutz aus Karton, Klarsichthülle mit Vordruck für Druckprüfprotokoll, Funktionsheizprotokoll und Heizkreisbeschriftung auf Türinnenseite, Blendrahmen und Tür separat in Luftpolsterfolie verpackt.
Höhe: 705-885 mm
Tiefe: 75 - 125 mm
z.B. Verteilerschrank Unterputz 75 von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist das Außenmaß inkl. Rahmen des Schrankes in mm.

384R21A	+	Verteilerschrank Unterputz 75/550 (600 mm) für 2-4 HK REHAU Materialnummer: 13464101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
384R21B	+	Verteilerschrank Unterputz 75/750 (800 mm) für 5-8 HK REHAU Materialnummer: 13464201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
384R21C	+	Verteilerschrank Unterputz 75/950 (1000 mm) für 9-12 HK REHAU Materialnummer: 13464301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
384R21D	+	Verteilerschrank Unterputz 75/1150 (1200 mm) für 13-15 HK REHAU Materialnummer: 13464401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
384R22	+	zur Aufnahme der REHAU Heizkreisverteiler, Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser, Heizleitungsverteiler und Zubehör. Werkstoff: Schrank aus Stahlblech lackiert ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß Eigenschaften: Schrankhöhe 729 mm, Bautiefe 130 mm, horizontal und vertikal einstellbare Verteilerbefestigung, Estrich-Abschlussblende, Schranktür mit Verriegelung separat in Luftpolsterfolie verpackt, Einbaugehäuse mit Spritzschutz aus Karton, Klarsichthülle mit Vordrucken für Druckprüfprotokoll, Funktionsheizprotokoll und Heizkreisbeschriftung auf Türinnenseite. Höhe: 729 mm Tiefe: 130 mm z.B. Verteilerschrank Aufputz von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Breite des Schrankes in mm.
384R22A	+	Verteilerschrank Aufputz 130/605 (605 mm) für 2-5 HK REHAU Materialnummer: 13474101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R22B + Verteilerschrank Aufputz 130/805 (805 mm) für 6-9 HK

REHAU Materialnummer: 13474201001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R22C + Verteilerschrank Aufputz 130/1005 (1005 mm) für 10-13 HK

REHAU Materialnummer: 13474301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R22D + Verteilerschrank Aufputz 130/1205 (1205 mm) für 14-15 HK

REHAU Materialnummer: 13474401001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R22E + Verteilerschrank Aufputz 130/1353 (1353 mm) für 11-15 HK

REHAU Materialnummer: 13474501001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R25 + Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser (Außengewinde)

als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, vormontiert auf schallgedämmten Konsolen nach DIN 4109 zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder direkt an der Wand.

Eigenschaft:

- Verteilerrohr im Vorlauf mit integrierten und absperrbaren Durchflussmessern nach EN 1264-4 zur Einstellung der Durchflussmenge
- Sammlerrohr im Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen M 30 x 1,5 mit Bauschutzkappe zur Absperrung der einzelnen Heiz-/Kühlkreise und Aufnahme von REHAU Stellantrieben
- Abgang HK: Eurokonus nach DIN EN 16313
- primärer Anschluss Verteiler: DN 25 AG flachdichtend

Bestandteil:

- manueller Entlüfter
- drehbarer Füll- und Entleerungshahn

Material: Edelstahl

Lieferform:

- kartonverpackt
- Dichtheit geprüft

z.B. Heizkreisverteiler (Edelstahl) AG von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

384R25A + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 02 AG

REHAU Materialnummer: 13801201200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R25B + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 03 AG

REHAU Materialnummer: 13801301200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R25C + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 04 AG

REHAU Materialnummer: 13801401200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R25D + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 05 AG

REHAU Materialnummer: 13801501200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R25E + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 06 AG

REHAU Materialnummer: 13801601200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R25G + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 07 AG

REHAU Materialnummer: 13801701200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R25H + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 08 AG

REHAU Materialnummer: 13801801200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R25I	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 09 AG REHAU Materialnummer: 13801901200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25J	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 10 AG REHAU Materialnummer: 13802001200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25K	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 11 AG REHAU Materialnummer: 13802101200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25L	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 12 AG REHAU Materialnummer: 13802201200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25M	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 13 AG REHAU Materialnummer: 13802301200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25N	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 14 AG REHAU Materialnummer: 13802401200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25O	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 15 AG REHAU Materialnummer: 13802501200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

384R30 + Heizkreisverteiler Easyflow Durchflussanzeige min/max und automatischen Durchflussreglern als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, vormontiert auf schallgedämmten Konsolen nach DIN 4109 zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder direkt an der Wand.

Eigenschaft:

- Verteilerrohr im Vorlauf mit integrierten Durchflussanzeige min/max, zur Absperrung der einzelnen Heiz-/Kühlkreise nach DIN EN 1264-4/DIN EN ISO 11855-5
- Sammlerrohr im Rücklauf mit integrierten Easyflow-Regulierventilen M 30 x 1,5 zur direkten Einstellung der gewünschten Durchflussmenge und Aufnahme von REHAU Stellantrieben
- das Easyflow-Regulierventil führt permanent selbstständig einen automatischen hydraulischen Abgleich durch
- Arbeitsbereich der Regulierventile 20 kPa bis 60 kPa

Bestandteil:

- manueller Entlüfter
- drehbarer Füll- und Entleerungshahn

Material: Edelstahl

Lieferform:

- kartonverpackt
- Dichtheit geprüft

z.B. Heizkreisverteiler (Edelstahl) Easyflow, mit Durchflussanzeige von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

384R30A + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 02 Easyflow Durchfl.anz

REHAU Materialnummer: 13831201200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R30B + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 03 Easyflow Durchfl.anz

REHAU Materialnummer: 13831301200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R30C + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 04 Easyflow Durchfl.anz

REHAU Materialnummer: 13831401200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R30D + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 05 Easyflow Durchfl.anz

REHAU Materialnummer: 13831501200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 384R30E + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 06 Easyflow Durchfl.anz**
REHAU Materialnummer: 13831601200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 384R30G + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 07 Easyflow Durchfl.anz**
REHAU Materialnummer: 13831701200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 384R30H + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 08 Easyflow Durchfl.anz**
REHAU Materialnummer: 13831801200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 384R30I + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 09 Easyflow Durchfl.anz**
REHAU Materialnummer: 13831901200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 384R30J + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 10 Easyflow Durchfl.anz**
REHAU Materialnummer: 13832001200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 384R30K + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 11 Easyflow Durchfl.anz**
REHAU Materialnummer: 13832101200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 384R30L + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 12 Easyflow Durchfl.anz**
REHAU Materialnummer: 13832201200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R30M + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 13 Easyflow Durchfl.anz

REHAU Materialnummer: 13832301200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R30N + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 14 Easyflow Durchfl.anz

REHAU Materialnummer: 13832401200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R300 + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 15 Easyflow Durchfl.anz

REHAU Materialnummer: 13832501200
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R35 + Az f. Kugelhahn-Set G1 für Heizkreisverteiler

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Kugelhahn-Set G1 für Heizkreisverteiler
Zum absperrbaren Anschluss der Heizkreisverteiler sowie der Heizleitungsverteiler aus Edelstahl.
Werkstoff: vernickeltes Messing
- Kugelhahn G1 rot mit Überwurfmutter und Dichtung
- Kugelhahn G1 blau mit Überwurfmutter und Dichtung
- Für Außengewinde G1
Kugelhahnset von REHAU
REHAU Materialnummer: 12081221001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R36 + Az f. Eckkugelhahn-Set G1 für Heizkreisverteiler

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Eckkugelhahn-Set G1 für
Heizkreisverteiler
Zum absperrbaren Anschluss der Heizkreisverteiler sowie der Heizleitungsverteiler aus Edelstahl.
Werkstoff: vernickeltes Messing
- Kugelhahn G1 rot mit Überwurfmutter und Dichtung
- Kugelhahn G1 blau mit Überwurfmutter und Dichtung
- Für Außengewinde G1
Eckkugelhahnset von REHAU
REHAU Materialnummer: 13152241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R37 + Az f. HKV Regulierventil

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Regulierventil.
Zonenregulierventil in Gradsitzausführung mit Voreinstellung und Ventilkappe zur Absperrung.
Gewindeanschluss M 30 x 1,5 für die Montage von REHAU Stellantrieben.
Anschluss mit G1 Überwurfmutter flachdichtend nach ISO 228.

Werkstoff: Messing vernickelt
HKV Regulierventil von REHAU
REHAU Materialnummer: 13168811001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R38 + Az f. HKV Strangregulierventil

Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Strangregulierventil.
Strangregulierventil für den präzisen hydraulischen Abgleich von REHAU Heizkreisverteilern zueinander.

Mit integrierter Durchflussanzeige mit drehbarer Anzeigeskala im Bereich 4-36 l/min.
Nennweite DN 25.

Werkstoff: Messing vernickelt.
HKV Strangregulierventil von REHAU
REHAU Materialnummer: 13168801001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R39 + Az f. KGH-Set G1 mit Fühleranschluss

Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein KGH-Set G1 mit Fühleranschluss.
Abperrkugelhahn-Set bestehend aus 2 Kugelhähnen DN 25 mit
Fühleranschluss M 10 x 1 für direkt eintauchende Fühler von Wärmezählern nach EN 1434.

Werkstoff: Messing vernickelt.
KGH-Set G1 mit Fühleranschluss von REHAU
REHAU Materialnummer: 12165931001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R40 + Az f. Y-Heizkreiserweiterung

Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für eine Y-Heizkreiserweiterung
Zum Anschluss von zwei gleichlangen Heizkreisen an einen Verteilerabgang in Verbindung mit
Heizkreisverteiler (Edelstahl) sowie der Heizleitungsverteiler aus Edelstahl.

Eigenschaft:
- Überwurfmutter 3/4" für Anschluss an Eurokonus-Nippel des Heizkreisverteilers
- zwei Anschlüsse G 3/4" AG

Material: Messing vernickelt
Y-Heizkreiserweiterung von REHAU
REHAU Materialnummer: 13251031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**384R50 + Heizkreisverteiler Polymer mit Durchflussmengenmesser
als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Selbstklemmende
Verteilerkonsolen zur Montage im
REHAU Verteilerschrank oder mit beiliegenden Abstandsschuhen zur Befestigungsset an der
Wand**

Eigenschaft:
▪ Vorlauf und Rücklauf thermisch getrennt
▪ kompakte Bauform
▪ Anschluss der Anbindeleitung von rechts oder links möglich
▪ variabler Anschluss der Anbindeleitung von unten oder von der Seite mit enthaltenem

Adapterset

auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft

- Vorlauf mit integrierten Durchflussmengenmessern, Anzeigebereich 0,8 – 3,75 l/min zur normgerechten Voreinstellung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise nach EN 1264 Teil 4
- Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Handradkappen

blau, Ventile für Aufnahme der REHAU Stellantriebe UNI

- Heizkreisanschlüsse mit reversibler Steckverbindung

Bestandteil:

- Monoverteilerbalken
- Absperrlemente DN 25 IG mit Thermometer
- Adapter zur Entlüftung, Entleerung und Spülen der Heizkreise
- Innensteckhülsen
- Lehre für Tiefenmarkierung und Lösewerkzeug

Material:

glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)

Lieferform:

- kartonverpackt
- Dichtheit geprüft

z.B. Heizkreisverteiler (Polymer) von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

384R50A + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 02 - Konnektor 16

REHAU Materialnummer: 14707001001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R50B + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 03 - Konnektor 16

REHAU Materialnummer: 14707101001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R50C + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 04 - Konnektor 16

REHAU Materialnummer: 14707201001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R50D + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 05 - Konnektor 16

REHAU Materialnummer: 14707301001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R50E	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 06 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14707401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R50F	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 07 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14707501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R50G	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 08 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14707601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R50H	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 09 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14707701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R50I	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 10 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14707801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R50J	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 11 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14707901001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R50K	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 12 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14708001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

384R50L + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 13 - Konnektor 16

REHAU Materialnummer: 14708101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R50M + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 14 - Konnektor 16

REHAU Materialnummer: 14708201001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R50N + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 15 - Konnektor 16

REHAU Materialnummer: 14708301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R50O + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 16 - Konnektor 16

REHAU Materialnummer: 14708401001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R51 + Heizkreisverteiler Polymer mit Durchflussmengenmesser als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Selbstklemmende Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder mit beiliegenden Abstandsschuhen zur Befestigungsset an der Wand

Eigenschaft:

- Vorlauf und Rücklauf thermisch getrennt
- kompakte Bauform
- Anschluss der Anbindeleitung von rechts oder links möglich
- variabler Anschluss der Anbindeleitung von unten oder von der Seite mit enthaltenem Adapterset

auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft

- Vorlauf mit integrierten Durchflussmengenmessern, Anzeigebereich 0,8 – 3,75 l/min zur normgerechten Voreinstellung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise nach EN 1264 Teil 4
- Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Handradkappen

blau, Ventile für Aufnahme der REHAU Stellantriebe UNI

- Heizkreisanschlüsse mit reversibler Steckverbindung

Bestandteil:

- Monovertreiberbalken
- Absperrelemente DN 25 IG mit Thermometer
- Adapter zur Entlüftung, Entleerung und Spülen der Heizkreise
- Innensteckhülsen
- Lehre für Tiefenmarkierung und Lösewerkzeug

Material:
glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)

Lieferform:

- kartonverpackt
 - Dichtheit geprüft
- z.B. Heizkreisverteiler (Polymer) von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

384R51A + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 02 - Konnektor 17

REHAU Materialnummer: 14709001001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R51B + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 03 - Konnektor 17

REHAU Materialnummer: 14709101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R51C + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 04 - Konnektor 17

REHAU Materialnummer: 14709201001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R51D + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 05 - Konnektor 17

REHAU Materialnummer: 14709301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R51E + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 06 - Konnektor 17

REHAU Materialnummer: 14709401001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R51F + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 07 - Konnektor 17

REHAU Materialnummer: 14709501001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R51G	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 08 - Konnektor 17 REHAU Materialnummer: 14709601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R51H	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 09 - Konnektor 17 REHAU Materialnummer: 14709701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R51I	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 10 - Konnektor 17 REHAU Materialnummer: 14709801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R51J	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 11 - Konnektor 17 REHAU Materialnummer: 14709901001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R51K	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 12 - Konnektor 17 REHAU Materialnummer: 14710001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R51L	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 13 - Konnektor 17 REHAU Materialnummer: 14710101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R51M	+	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 14 - Konnektor 17 REHAU Materialnummer: 14710201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

384R51N + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 15 - Konnektor 17

REHAU Materialnummer: 14710301001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

384R51O + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 16 - Konnektor 17

REHAU Materialnummer: 14710401001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R + Regelungstechnik für Flächenheizung /-kühlung (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzählungen/Zubehör:

Aufzählungspositionen (Az) 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).

385R01 + Regelset flex mit Thermostatkopf

zur Regelung einer konstanten Vorlauftemperatur

Eigenschaft:

- zur Montage links oder rechts an die REHAU Heizkreisverteiler mit einem Mittenabstand von 210 mm
- mit Ventil kVS-3,5 m³/h zur primärseitigen Beimischung
- Ventil mit einstellbarem Thermostatkopf bis 55°C Vorlauftemperatur
- einstellbares Überströmventil mit Rückflussverhinderer im Rücklauf
- elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe verkabelt mit einstellbarem Sicherheitstemperaturbegrenzer

Material:

Messing vernickelt

Lieferform:

kartonverpackt

Regelset flex mit Thermostatkopf von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Materialnummer: 13185101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R02 + Regelset flex mit Stellantrieb 0-10 V

zur Regelung der Vorlauftemperatur durch eine externe Regelung, z.B. witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung

Eigenschaft:

- zur Montage links oder rechts an die REHAU Heizkreisverteiler mit einem Mittenabstand von 210 mm
- mit Ventil kVS-3,5 m³/h zur primärseitigen Beimischung
- Stellantrieb: 24 V Netzspannung, Steuerspannung 0-10 V DC, stromlos geschlossen
- einstellbares Überströmventil mit Rückflussverhinderer im Rücklauf
- elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe verkabelt mit einstellbarem Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Förderhöhe: max. 6 m

Material:

Messing vernickelt

Lieferform:

kartonverpackt

Regelset flex mit Stellantrieb 0-10 V von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Materialnummer: 13185201001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R10 + Temperaturregler E

Temperaturregler zur Regelung und Überwachung von Temperaturen in geschlossenen, trockenen Räumen. Für alle Heizungsarten, bis max. 4 K/h.

Integrierte Temperatur-Bereichseingrenzung.

Superflache Ausführung mit einer Tiefe von nur 13,9 mm.

Anschluss zur Temperaturabsenkung durch Schaltuhr oder Handschalter.

Einstellbereich: 5-30 °C

Betriebsspannung: 230 V

Gehäuse: reinweiß (ähnlich RAL 9010)

z.B. Temperaturregler E von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Materialnummer: 12390231002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R11 + Temperaturregler E mit Messziffernskala 1-6

Zur Regelung und Überwachung von Temperaturen in geschlossenen, trockenen Räumen.

Für alle Heizungsarten, bis max. 4 K/h

Integrierte Temperatur-Bereichseingrenzung.

Anschluss zur Temperaturabsenkung durch Schaltuhr oder Handschalter. / Messziffernskala 1-6

Betriebsspannung: 230 V / Gehäuse: Alpinweiß

Lieferform: kartonverpackt

Optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 230 V

Einstellbereich: Merzkiffernskala 1 - 6

z.B. Temperaturregler E von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Materialnummer: 13240181001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R25 + Für den Heizfall.
Flaches Gehäuse montierbar auf eine Unterputzdose oder direkt auf die Wand.
Weiß beleuchtetes Display mit übersichtlicher Statusanzeige in klarer Symbolik.
Bedienung erfolgt über 3 Tasten mit Sollwertverstellung in 0,5 Grad Schritten.
Großer Einstellbereich der Sollwerttemperatur.
Anzeige der aktuellen Temperatur.
Temperaturabsenkung durch externes Zeitschaltprogramm.
Frost- und Ventilschutzfunktion.
Max. 5 Stellantriebe ansteuerbar.
Wahl verschiedener Betriebsarten: Automatik, Normal, Reduziert und optional Aus.
Tastensperrung möglich.
Farbe: Vordergehäuse Verkehrsweiß (RAL 9016); Rückgehäuse Anthrazitgrau (RAL 7016)

Optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 230 V:
mit Pumpensteuerung (Art-Nr. 339230-001) und ohne Pumpensteuerung (Art-Nr. 339230-002)
Optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 24 V:
mit Pumpensteuerung (Art-Nr. 339024-001) und ohne Pumpensteuerung (Art-Nr. 339024-002)
z.B. Raumregler Nea H von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung sowie der Anwendungsfall.

385R25A + **Raumregler Nea H 230 V (Heizen)**

REHAU Materialnummer: 13362301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R25B + **Raumregler Nea H 24 V (Heizen)**

REHAU Materialnummer: 13360241001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R26 + Für den Heizfall.
Flaches Gehäuse montierbar auf eine Unterputzdose oder direkt auf die Wand.
Weiß beleuchtetes Display mit übersichtlicher Statusanzeige in klarer Symbolik.
Bedienung erfolgt über 3 Tasten mit Sollwertverstellung in 0,5 Grad Schritten.
Großer Einstellbereich der Sollwerttemperatur.
Anzeige der aktuellen Temperatur.
Temperaturabsenkung durch internes oder externes Zeitschaltprogramm.
3 Zeitprogramme pro Tag einstellbar.
Zusätzlicher Party- und Urlaubs-Modus einstellbar und optional Präsenzmodus aktivierbar.
Anzeige der aktuellen Tageszeit und des Wochentags.
Frost- und Ventilschutzfunktion.
Max. 5 Stellantriebe ansteuerbar.
Wahl verschiedener Betriebsarten: Automatik, Normal, Reduziert und optional Aus.
Tastensperrung möglich.
Farbe: Vordergehäuse Verkehrsweiß (RAL 9016); Rückgehäuse Anthrazitgrau (RAL 7016)

Optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 230 V:
mit Pumpensteuerung (Art-Nr. 339230-001) und ohne Pumpensteuerung (Art-Nr. 339230-002)
Optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 24 V:

mit Pumpensteuerung (Art-Nr. 339024-001) und ohne Pumpensteuerung (Art-Nr. 339024-002)
z.B. Raumregler Nea HT von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung sowie der Anwendungsfall.

385R26A + Raumregler Nea HT 230 V (Heizen inkl. Timer)

REHAU Materialnummer: 13372301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R26B + Raumregler Nea HT 24 V (Heizen inkl. Timer)

REHAU Materialnummer: 13370241001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R27 + Für den Heizfall und Kühlfall.
Flaches Gehäuse montierbar auf eine Unterputzdose oder direkt auf die Wand.
Weiß beleuchtetes Display mit übersichtlicher Statusanzeige in klarer Symbolik.
Bedienung erfolgt über 3 Tasten mit Sollwertverstellung in 0,5 Grad Schritten.
Großer Einstellbereich der Sollwerttemperatur.
Anzeige der aktuellen Temperatur.
Umschaltung der Betriebsart Heizen/Kühlen manuell oder extern.
Fußbodentemperaturfühler anschließbar.
Temperaturabsenkung durch internes oder externes Zeitschaltprogramm.
3 Zeitprogramme pro Tag einstellbar.
Zusätzlicher Party- und Urlaubs-Modus einstellbar und optional Präsenzmodus aktivierbar.
Anzeige der aktuellen Tageszeit und des Wochentags.
Frost- und Ventilschutzfunktion.
Max. 5 Stellantriebe ansteuerbar.
Wahl verschiedener Betriebsarten: Automatik, Normal, Reduziert und optional Aus.
Tastensperrung möglich.
Farbe: Vordergehäuse Verkehrsweiß (RAL 9016); Rückgehäuse Anthrazitgrau (RAL 7016)
Optional verwendbar mit Regelverteiler:
Nea HC 230 V (Art.-Nr. 340230-001) oder Nea HC 24 V (Art.-Nr. 340024-001)
Optional verwendbar mit Fernfühler:
Nea 24 V (Art.-Nr. 214451-001) oder Nea 230 V (Art.-Nr. 217905-001)
z.B. Raumregler Nea HCT von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung sowie der Anwendungsfall.

385R27A + Raumregler Nea HCT 230 V (Heizen/Kühlen inkl. Timer)

REHAU Materialnummer: 13382301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R27B + Raumregler Nea HCT 24 V (Heizen/Kühlen inkl. Timer)

REHAU Materialnummer: 13380241001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R28 + Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea H oder Raumregler Nea HT sowie Temperaturregler E für Regelverteiler Nea H.

Eigenschaft:

- für Raumregler Nea H, Raumregler Nea HT sowie Temperaturregler E
- integrierte Zugentlastung
- schraubenlose Anschlusstechnik durch Klemm-Steckverbindung
- integrierte Sicherung
- für Normschienen- oder Wandmontage
- Abmessung (HxTxL): 90 x 50 x 326,5 mm
- Schutzart: IP20
- für Regelverteiler Nea 24 V wird der Ringkern-Trafo 24 V benötigt

Farbe:

Gehäuse: lichtgrau ähnlich RAL 7035

Gehäusedeckel: transparent

Regelverteiler Nea H von REHAU

Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung, die Anzahl der möglichen Kanäle sowie der Anwendungsfall.

385R28A + Az f. Regelverteiler Nea H 230 V, 6-Kanal (Heizen)

REHAU Materialnummer: 13492301001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R28B + Az f. Regelverteiler Nea 230 V, 10-Kanal (Heizen)

REHAU Materialnummer: 13492301002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R28C + Az f. Regelverteiler Nea H 24 V, 6-Kanal (Heizen)

REHAU Materialnummer: 13490241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R28D + Az f. Regelverteiler Nea H 24 V, 10-Kanal (Heizen)

REHAU Materialnummer: 13490241002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R29 + Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea HCT für Regelverteiler Nea HC.

Eigenschaften:

- für Raumregler Nea HCT
- Umschalten der Betriebsarten Heizen/Kühlen
- integrierte Pumpensteuerung
- Stopp des Heiz- oder Kühlbetriebes durch externen STB oder TPW
- integrierte Zugentlastung
- schraubenlose Anschlusstechnik durch Klemm-Steckverbindung
- integrierte Sicherung
- für Normschienen- oder Wandmontage

- Abmessung (HxTxL): 90 x 50 x 326,5 mm
- Schutzart: IP20
- für Regelverteiler Nea 24 V wird der Ringkern-Trafo 24 V benötigt

Farbe:

Gehäuse: lichtgrau ähnlich RAL 7035

Gehäusedeckel: transparent

Regelverteiler Nea HC von REHAU

Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung, die Anzahl der möglichen Kanäle sowie der Anwendungsfall.

385R29A + Az f. Regelverteiler Nea HC 230 V, 6-Kanal m. Pumpenlogik

REHAU Materialnummer: 13422301001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R29B + Az f. Regelverteiler Nea HC 230 V, 10-Kanal m. Pumpenlogik

REHAU Materialnummer: 13422301002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R29C + Az f. Regelverteiler Nea HC 24 V, 6-Kanal m. Pumpenlogik

REHAU Materialnummer: 13420241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R29D + Az f. Regelverteiler Nea HC 24 V, 10-Kanal m. Pumpenlogik

REHAU Materialnummer: 13420241002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R32 + Az f. Ringkern-Trafo 24 V für Raumregler NEA

Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Ringkern-Trafo 24 V.

Für Regelverteiler Nea H 24V und Regelverteiler HC 24V.

SELV Sicherheitstransformator nach EN 61558 für Regelverteiler Nea H 24 V und Regelverteiler Nea HC 24 V. Primärspannung 230V 50/60 Hz, Sekundärspannung 24V, 30VA, Leerlaufleistung <1 W.

Montage auf mitgelieferter Normschiene.

Ringkern-Trafo 24 V von REHAU

REHAU Materialnummer: 13152981001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R33 + Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Stellantrieb.

Thermischer Stellantrieb zur Ansteuerung der Rücklaufventile im Heizkreisverteiler, stromlos geschlossen. Hubanzeige mit Anpassungskontrolle an der Oberseite des Antriebs.

Leichte Montage durch Aufrasten am Ventiladapterring.

„First-Open-Funktion“ für Betrieb der Flächenheizung in der Bauphase (vor Montage der

Raumregler). Anpassung an verschiedene Ventile durch Adapter möglich.
Stellantrieb UNI von REHAU
Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung.

385R33A + Az f. Stellantrieb UNI (230 V) für Raumregler NEA

REHAU Materialnummer: 13202751001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R33B + Az f. Stellantrieb UNI (24 V) für Raumregler NEA

REHAU Materialnummer: 13202761001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R35 + Az f. Zeitschaltuhr Nea

Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Zeitschaltuhr Nea.
Digitale Wochenschaltuhr zur Zeitsteuerung der Raumregler in Verbindung mit Regelverteiler Nea H und Regelverteiler Nea HC.
2 unabhängige Zeitschaltprogramme, 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
Volle Bedienbarkeit ohne Netzanschluss.
Einfache Programmierung durch LCD-Display.
Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung.
Verwendbar für 230 V und 24 V-System.
Hutschienen und Wandmontage möglich.
Zeitschaltuhr Nea von REHAU
REHAU Materialnummer: 12144811001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R36 + Az f. Fernfühler Nea (24 V)

Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Fernfühler Nea.
Für optionalen Anschluss an den Raumregler Nea HCT.
Der Fernfühler kann als Fußbodentemperaturfühler oder Raumtemperaturfühler verwendet werden.
Kabellänge 4,0 m.
Fernfühler Nea von REHAU
REHAU Materialnummer: 12144511001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R37 + Az f. Fernfühler Nea (230 V)

Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Fernfühler Nea.
Für optionalen Anschluss an den Raumregler Nea HCT.
Der Fernfühler kann als Fußbodentemperaturfühler oder Raumtemperaturfühler verwendet werden.
Kabellänge 4,0 m.
Fernfühler Nea von REHAU
REHAU Materialnummer: 12179051001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R38 + Az f. Koppelrelais für Raumregler NEA (24 V)

Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea für Koppelrelais.

Anwendung:

- zur Übergabe von 24 V AC Schaltsignalen an Digitaleingänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea

Eigenschaft:

- mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Wechsler 8 A
- Kontakte hartvergoldet
- LED Anzeige

Koppelrelais für Raumregler NEA von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388021001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R39 + Az f. Koppelrelais für Raumregler NEA (230 V)

Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea für Koppelrelais.

Anwendung:

- zur Übergabe von 230 V AC Schaltsignalen an Digitaleingänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea

Eigenschaft:

- mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Wechsler 8 A
- Kontakte hartvergoldet
- LED Anzeige

Koppelrelais für Raumregler NEA von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R40 + Az f. Schaltrelais für Raumregler NEA (24 V)

Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea für Schaltrelais.

Anwendung:

- 24 V Variante zum Anschluss an Triac-Ausgänge oder Relaisausgänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 24 V
- zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder zur Weitergabe von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik

Eigenschaft:

- Installationsschutz mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Schließer für 25 A / 250 V AC
- Kontaktmaterial: AgSnO₂
- mechanische und LED Anzeige
- Schiebeschalter für Automatik An/Aus

Schaltrelais für Raumregler NEA von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388041001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R41 + Az f. Schaltrelais für Raumregler NEA (230 V)

Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea für Schaltrelais.
Anwendung:

- 230 V Variante zum Anschluss an Ausgänge des Regelsystems Nea 230 V
- zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder zur Weitergabe von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik

Eigenschaft:

- Installationsschutz mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Schließer für 25 A / 250 V AC
- Kontaktmaterial: AgSnO₂
- mechanische und LED Anzeige
- Schiebeschalter für Automatik An/Aus

Schaltrelais für Raumregler NEA von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388061001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R60 + Durchgangsventil zur automatischen Absperrung von Heiz- und Kühlsträngen.
Ventilkörper aus Rotguss mit Rohrgewindeanschluss.
Inklusiv passender thermischer Stellantriebe.
Betriebsspannung Stellantrieb: 24 V AC
Kabellänge Stellantrieb: 1,2 m
Federkraft Stellantrieb: 125 N
Dauerleistungsaufnahme: 3 W
z.B. Durchgangsventil DV von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Nennweite (DN).

385R60A + Durchgangsventil DV 20

REHAU Materialnummer: 12442101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R60B + Durchgangsventil DV 25

REHAU Materialnummer: 12442201001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R60C + Durchgangsventil DV 32

REHAU Materialnummer: 12442301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R61 + Dreiwegeventil zur stetigen Vorlauftemperaturregelung in Heizen/Kühlen-Systemen.

Ventilkörper aus Rotguss mit Außengewinde.
Inklusiv passender Motorkleinventilantriebe und 3 Gewindetüllen.
Integrierte LED-Anzeige zur Betriebskontrolle.
Betriebsspannung Ventilantrieb: 24 V
Kabellänge Ventilantrieb: 1,5 m
Schubkraft Ventilantrieb: 120 N
z.B. Dreiwegeventil MV von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Nennweite (DN).

385R61A + Dreiwegeventil MV 15

REHAU Materialnummer: 12442401001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R61B + Dreiwegeventil MV 20

REHAU Materialnummer: 12442501001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R61C + Dreiwegeventil MV 25

REHAU Materialnummer: 12442601001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R64 + Pumpenbaugruppe PGM01 25/7 DN25 0-10 V

zur Montage in zentraler Lage oder am Wärmeerzeuger

Eigenschaft:

- vormontierte Pumpenbaugruppe zur Versorgung eines gemischten Heizkreises und/oder Kühlkreises mit Heizungswasser
- für die Verwendung in geschlossenen Heizsystemen und/oder Kühlsystemen
- elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe
- 3-Wege-Mischer mit Mischermotor
- Thermometer im Vor- und Rücklauf
- Absperrschieber
- Schwerkraftbremse im Vorlauf
- Komponenten flachdichtend vormontiert
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- max. Betriebstemperatur 95 °C
- Anschluss Umwälzpumpe 230 V AC
- Anschluss Mischermotor 24 V AC

- Abmessung (BxHxT): 300 x 370 x 240 mm

Bestandteil:

- Pumpenbaugruppe
- Wärmedämmschale

z.B. Pumpenbaugruppe PGM von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Materialnummer: 13297521001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R65 + Pumpenbaugruppe PGM02 30/7 DN32 0-10 V

zur Montage in zentraler Lage oder am Wärmeerzeuger

Eigenschaft:

- vormontierte Pumpenbaugruppe zur Versorgung eines gemischten Heizkreises und/oder Kühlkreises mit Heizungswasser
- für die Verwendung in geschlossenen Heizsystemen und/oder Kühlsystemen
- elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe
- 3-Wege-Mischer mit Mischermotor
- Thermometer im Vor- und Rücklauf
- Absperrschieber
- Schwerkraftbremse im Vorlauf
- Komponenten flachdichtend vormontiert
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- max. Betriebstemperatur 95 °C
- Anschluss Umwälzpumpe 230 V AC
- Anschluss Mischermotor 24 V AC
- Abmessung (BxHxT): 300 x 370 x 240 mm

Bestandteil:

- Pumpenbaugruppe
- Wärmedämmschale

z.B. Pumpenbaugruppe PGM von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Materialnummer: 13153811001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R66 + Pumpenbaugruppe PGM03 30/1-8 DN32 0-10 V

zur Montage in zentraler Lage oder am Wärmeerzeuger

Eigenschaft:

- vormontierte Pumpenbaugruppe zur Versorgung eines gemischten Heizkreises und/oder Kühlkreises mit Heizungswasser
- für die Verwendung in geschlossenen Heizsystemen und/oder Kühlsystemen
- elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe
- 3-Wege-Mischer mit Mischermotor
- Thermometer im Vor- und Rücklauf
- Absperrschieber
- Schwerkraftbremse im Vorlauf
- Komponenten flachdichtend vormontiert
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- max. Betriebstemperatur 95 °C
- Anschluss Umwälzpumpe 230 V AC
- Anschluss Mischermotor 24 V AC
- Abmessung (BxHxT): 300 x 370 x 240 mm

Bestandteil:

- Pumpenbaugruppe
- Wärmedämmschale

z.B. Pumpenbaugruppe PGM von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Materialnummer: 13153821001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R67 + Az f. Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM 2-fach

Aufzahlung (Az) auf Pumpenbaugruppe für Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer.

Zur Aufnahme von Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer

Bestehend aus:

- Verteilerkorpus
- EPP-Wärmedämmung
- Anschlussarmatur mit Flachdichtung
- Abdeckkappe

Material:

- Verteiler aus Stahl
- Wärmedämmung aus expandiertem Polypropylen (EPP)

Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM von REHAU

REHAU Materialnummer: 13059941001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R68 + Az f. Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM 3-fach

Aufzahlung (Az) auf Pumpenbaugruppe für Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer.

Zur Aufnahme von Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer

Bestehend aus:

- Verteilerkorpus
- EPP-Wärmedämmung
- Anschlussarmatur mit Flachdichtung
- Abdeckkappe

Material:

- Verteiler aus Stahl
- Wärmedämmung aus expandiertem Polypropylen (EPP)

Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM von REHAU

REHAU Materialnummer: 13059961001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R69 + Az f. Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM 4-fach

Aufzahlung (Az) auf Pumpenbaugruppe für Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer.

Zur Aufnahme von Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer

Bestehend aus:

- Verteilerkorpus
- EPP-Wärmedämmung
- Anschlussarmatur mit Flachdichtung
- Abdeckkappe

Material:

- Verteiler aus Stahl
- Wärmedämmung aus expandiertem Polypropylen (EPP)

Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM von REHAU

REHAU Materialnummer: 13297641001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R70 + NEA SMART 2.0 Raumregler Bus mit Temperaturfühler, weiß

zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen
Eigenschaft:

- Drahtgebundene Version
 - Integrierter Temperaturfühler
 - Für den Heiz- und Kühlfall
 - Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
 - LED-Matrix-Display, Integrierter Lichtrahmen
 - Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
 - Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
 - Spannungsversorgung: über 2-Draht-Busleitung, verpolungssicher
 - Schutzart: IP20, Schutzklasse: III
 - Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm
 - NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar
- Lieferform: kartonverpackt
Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003)
z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Bus von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Materialnummer: 13280001001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R71 + NEA SMART 2.0 Raumregler Bus Temperatur-/Feuchtefühler, weiß

zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen
Eigenschaft:

- Drahtgebundene Version
 - Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftfeuchte)
 - Für den Heiz- und Kühlfall
 - Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
 - LED-Matrix-Display, Integrierter Lichtrahmen
 - Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
 - Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
 - Spannungsversorgung: über 2-Draht-Busleitung, verpolungssicher
 - Schutzart: IP20, Schutzklasse: III
 - Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm
 - NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar
- Lieferform: kartonverpackt
Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003)
z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Bus mit Temperatur- und Feuchtefühler von REHAU oder

Gleichwertiges.
REHAU Materialnummer: 13280041003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R72 + NEA SMART 2.0 Raumregler Bus Temp./Feuchtefühler, schwarz

zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen
Eigenschaft:

- Drahtgebundene Version
- Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumlufffeuchte)
- Für den Heiz- und Kühlfall
- Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- LED-Matrix-Display, Integrierter Lichtrahmen
- Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
- Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
- Spannungsversorgung: über 2-Draht-Busleitung, verpolungssicher
- Schutzart: IP20, Schutzklasse: III
- Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Lieferform: kartonverpackt

Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9011)

z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Bus mit Temperatur- und Feuchtefühler von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Materialnummer: 13280051001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R73 + NEA SMART 2.0 Raumregler Funk mit Temperaturfühler, weiß

zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen
Eigenschaft:

- Funkbetrieb
- Integrierter Temperaturfühler
- Für den Heiz- und Kühlfall
- Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- LED-Matrix-Display, Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
- Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
- Reichweite: 25 m in Gebäuden
- Spannungsversorgung: 2 x LR03, Batterietyp: AAA Alkaline Batterie, Batterielebensdauer: > 2 Jahre
- Schutzart: IP20, Schutzklasse: III
- Send.-Frequenzband: 869 MHz
- Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Lieferform: kartonverpackt

Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003)

z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Funk mit Temperaturfühler von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Materialnummer: 13280101001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R74 + NEA SMART 2.0 Raumregler Funk Temperatur-/Feuchtefühler, weiß

zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen

Eigenschaft:

- Funkbetrieb
- integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumlufffeuchte)
- Für den Heiz- und Kühlfall
- Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- LED-Matrix-Display, Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
- Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
- Reichweite: 25 m in Gebäuden
- Spannungsversorgung: 2 x LR03, Batterietyp: AAA Alkaline Batterie, Batterielebensdauer: > 2 Jahre
- Schutzart: IP20, Schutzklasse: III
- Send.-Frequenzband: 869 MHz
- Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Lieferform: kartonverpackt

Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003)

z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Funk mit Temperatur- und Feuchtefühler oder Gleichwertiges.

REHAU Materialnummer: 13280121003

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R75 + NEA SMART 2.0 Raumregler Funk Temp./Feuchtefühler, schwarz

zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen

Eigenschaft:

- Funkbetrieb
- integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumlufffeuchte)
- Für den Heiz- und Kühlfall
- Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- LED-Matrix-Display, Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
- Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
- Reichweite: 25 m in Gebäuden
- Spannungsversorgung: 2 x LR03, Batterietyp: AAA Alkaline Batterie, Batterielebensdauer: > 2 Jahre
- Schutzart: IP20, Schutzklasse: III
- Send.-Frequenzband: 869 MHz
- Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Lieferform: kartonverpackt

Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9011)

z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Funk mit Temperatur- und Feuchtefühler oder Gleichwertiges.

REHAU Materialnummer: 13280131002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R76 + Az f. NEA SMART 2.0 Basis

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Basis.

Zur Regelung der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

- Regelfunktionen für den energiesparenden Betrieb von Flächenheizungen/-kühlungen in Verbindung mit Vorlauftemperaturregelung und Lüftungsgeräten
- Für NEA SMART 2.0 Raumregler in Bus- und Funktechnik
- Betrieb und Bedienung über die REHAU App und Verbindung zur Cloud möglich

- Zuordnung der Raumregler über drei Tasten
 - Statusanzeige über LED
 - Zur Montage auf der Wand oder Hut-Schiene
 - Raumtemperaturregelung für bis zu 8 Räume und bis zu 12 Stellantrieben
 - Mit dem Raumerweiterungsmodul erweiterbar um 4 weitere Räume
 - Systemerweiterung bis zu insgesamt 5 Basen über System-Bus ermöglicht Regelung von bis zu 60 Räumen
 - Zusätzliche Funktionen für Vorlauftemperaturregelung, Regelung von Entfeuchtern und Lüftungsgeräten über das Universalerweiterungsmodul möglich
 - 4 Relaisausgänge (potentialfreie Kontakte) für Umwälzpumpen, Entfeuchter, Wärme- und Kälteerzeuger
 - 4 Digitaleingänge für Change-Over-Signal, Taupunktwärter, Betriebsartenumschaltung
 - Integrierte LAN-/WLAN-Schnittstelle
 - ZOBUS (2-Draht-Bus) für NEA SMART 2.0 Raumregler in drahtgebundener Version und 869 MHz Funk für NEA SMART 2.0 Raumregler in Funkversion integriert
 - Reichweite: 25 m in Gebäuden
 - Optional: Externe Antenne anschließbar
 - Verbindung für System-Bus zum Anschluss weiterer Basiseinheiten und Erweiterungsmodule
 - Spannungsversorgung: 24 V ± 15 % / 50 Hz
 - Maximale Leistungsaufnahme: 10 W (ohne Stellantriebe)
 - Schutzart: IP20
- Lieferform: kartonverpackt
Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003)
NEA SMART 2.0 Basis von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R77 + Az f. NEA SMART 2.0 Transformator

- Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Transformator.
zur Spannungsversorgung für NEA SMART 2.0 Basis und Erweiterungsmodule
Eigenschaft:
- SELV Transformator für NEA SMART 2.0 Basis und Erweiterungsmodule
 - Zur Montage auf der Wand oder DIN-Schiene
 - Primär: 230 V 50/60 Hz
 - Sekundär 24 V, 60 VA
 - Schutzart: IP20
 - Kabellänge: primär 1 m, sekundär 0,3 m
 - Lieferform: kartonverpackt
- Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003)
NEA SMART 2.0 Transformator von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280191001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R78 + Az f. NEA SMART 2.0 R-Modul

- Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 R-Modul.
Zur Erweiterung der NEA SMART 2.0 Basis um 4 Räume
Eigenschaft:
- Raum-Erweiterungsmodul
 - Für alle NEA SMART 2.0 Raumregler in Bus- und Funktechnik
 - Kommunikation mit der NEA SMART 2.0 Basis über ZOBUS
 - Für bis zu 4 weitere Räume und bis zu 8 Stellantriebe
 - Statusanzeige über LED
 - Zur Montage auf der Wand oder Hut-Schiene
 - 2 Relaisausgänge (potentialfrei) zur Ansteuerung von Entfeuchtern und Fan Coils
 - 1 Digitaleingang für Taupunktwärter
 - Spannungsversorgung: 24 V ± 15 % / 50 Hz

- Maximale Leistungsaufnahme: 10 W (ohne Stellantriebe)
 - Schutzart: IP20
 - Lieferform: kartonverpackt
- Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003)
NEA SMART 2.0 R-Modul von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280201001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R79 + Az f. NEA SMART 2.0 U-Modul

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 U-Modul.
Zur Erweiterung der NEA SMART 2.0 Basis um weitere Funktionen
Eigenschaft:

- Universal-Erweiterungsmodul
 - Kommunikation mit der NEA SMART 2.0 Basis über System-Bus
 - Auswahl einer der folgenden Funktionen:
 - Regelung einer Vorlauftemperatur
 - Regelung von 2 Entfeuchtern oder 4 Fan Coils
 - Alle Ein- und Ausgänge sind vordefiniert je nach gewählter Funktion
 - 4 Analogeingänge NTC 10K, einer konfigurierbar 0...10 V
 - 4 Digitaleingänge
 - 4 Relaisausgänge (potentialfrei)
 - 1 Analogausgang 0...10 V
 - Statusanzeige über LED
 - Zur Montage auf der Wand oder Hut-Schiene
 - Spannungsversorgung: 24 V ± 15 % / 50 Hz
 - Maximale Leistungsaufnahme: 10 W (ohne Stellantriebe)
 - Schutzart: IP20
- Lieferform: kartonverpackt
Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003)
NEA SMART 2.0 U-Modul von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280221001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R80 + Az f. NEA SMART 2.0 Fernfühler

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Fernfühler.
Zur Messung und Überwachung der Bodentemperatur
Eigenschaft:

- Anschluss an die NEA SMART 2.0 Raumregler
 - NTC 10K Sensor
 - Kabellänge: 3 m
 - Länge des Fühlerelementes: 28 mm
 - Schutzart: IP67
- Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003)
NEA SMART 2.0 Fernfühler von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280331001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R81 + Az f. Stellantrieb UNI 230 V für NEA SMART 2.0 Raumregler

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für Stellantrieb UNI 230 V.
Thermischer Stellantrieb zur Ansteuerung der Rücklaufventile im Heizkreisverteiler, stromlos geschlossen. Hubanzeige mit Anpassungskontrolle an der Oberseite des Antriebs.
Leichte Montage durch Aufrasten am Ventiladapterring.

„First-Open-Funktion“ für Betrieb der Flächenheizung in der Bauphase (vor Montage der Raumregler).

Anpassung an verschiedene Ventile durch Adapter möglich.

Kabellänge Anschlussleitung: 1m

Stellantrieb UNI von REHAU

Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung.

REHAU Materialnummer: 13202751001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R82 + Az f. Stellantrieb UNI 24 V für NEA SMART 2.0 Raumregler

Aufzählung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für Stellantrieb UNI 24V.

Thermischer Stellantrieb zur Ansteuerung der Rücklaufventile im Heizkreisverteiler, stromlos geschlossen. Hubanzeige mit Anpassungskontrolle an der Oberseite des Antriebs.

Leichte Montage durch Aufrasten am Ventiladapterring.

„First-Open-Funktion“ für Betrieb der Flächenheizung in der Bauphase (vor Montage der Raumregler).

Anpassung an verschiedene Ventile durch Adapter möglich.

Kabellänge Anschlussleitung: 1m

Stellantrieb UNI von REHAU

Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung.

REHAU Materialnummer: 13202761001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R83 + Az f. NEA SMART 2.0 VL/RL-Fühler

Aufzählung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 VL/RL-Fühler.

Zur Messung der Vorlauf-/Rücklauftemperatur

Eigenschaft:

- Anschluss an das Universalerweiterungsmodul

- Fühlerelement von Metallkappe umschlossen

- NTC 10K Sensor

- Kabellänge: 3 m

- Länge des Fühlerelementes: 45 mm

- Schutzart: IPXX

NEA SMART 2.0 VL/RL-Fühler von REHAU

REHAU Materialnummer: 13280391001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R84 + GLT-Stellantrieb UNI

GLT Stellantrieb UNI für den direkten Anschluss an eine Gebäudeleittechnik (GLT)-Anlage und zur Ansteuerung der Rücklaufventile im Heizkreisverteiler HKV-D AG, Easyflow und RAUTHERM SPEED und Industrieverteiler IM S 32.

Umsetzung des Steuersignals in Puls-Proportional-Verhalten.

Steuerspannung 0-10 V DC, stromlos geschlossen. Selbstkalibrierend, Ermittlung des Schließpunkts.

Hubanzeige mit Anpassungskontrolle an der Oberseite des Antriebs.

First-Open-Funktion.

Kabellänge Anschlussleitung: 1 m

z.B. GLT-Stellantrieb UNI von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Materialnummer: 13150931001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R86 + Az f. NEA SMART 2.0 Außenfühler

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Außenfühler.
Zur kabellosen Messung der Außentemperatur
Eigenschaft:
- Frequenz: 869 MHz
- Statusanzeige über LED
- Wandmontage
- Spannungsversorgung: 1 x LR06
- Batterietyp: AA Lithium Batterie 2600 mAh
- Batterielebensdauer: ca. 10 Jahre
- Reichweite: 180 m Freifeld, 30 m in Gebäuden
- Schutzart: IP45
Lieferform: kartonverpackt
Farbe: Weiß
NEA SMART 2.0 Außenfühler von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280341001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R87 + Az f. NEA SMART 2.0 Antenne

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Antenne.
Zur Verbesserung des Funkempfangs der Raumregler
Eigenschaft:
- Frequenz: 869 MHz
- Wandmontage oder Kleber
- Kabellänge: 0,8 m (nicht verlängerbar)
- Reichweite: 100 m Freifeld, 25 m in Gebäuden
- Schutzart: IP30
- Schutzklasse III
Lieferform: kartonverpackt
Farbe: Weiß
NEA SMART 2.0 Antenne von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280351001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R88 + Az f. NEA SMART 2.0 KNX Gateway

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 KNX Gateway.
Anwendung:
ermöglicht die Datenübertragung von der Regelungstechnik
NEA SMART 2.0 zu einem KNX System
Eigenschaft:

- kompaktes Gateway zwischen KNX TP und dem SYSBUS der Regelungstechnik NEA SMART 2.0
- mit bis zu 250 Kanälen
- Inbetriebnahme mit ETS
- Montage: Hutschiene, DIN Reiheneinbau mit 1 TE (18 mm)

- Hilfsspannung für SYSBUS: NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway zwingend erforderlich
- Hilfsspannung für KNX: Bauseits

Hinweis:

NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway muss separat bestellt werden

NEA SMART 2.0 KNX Gateway von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388001001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R89 + Az f. NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway.

Anwendung:

dient zur Erzeugung der Hilfsspannung für den Modbus des NEA SMART 2.0 KNX Gateways

Eigenschaft:

- AC/DC Netzteil
- Wechselspannungseingang: 85 – 264 V AC
- Gleichspannungsausgang: 12 V DC
- Montage: Hutschiene, DIN Reiheneinbau mit 1 TE (18 mm)
- Schutz vor Kurzschluss, Überlast und Überspannung
- Kühlung durch freie Luftkonvektion
- LED-Signalleuchte für Betriebsanzeige

Hinweis:

muss separat zum NEA SMART 2.0 KNX Gateway bestellt werden

NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388011001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R90 + Az f. NEA SMART 2.0 Buskabel (10 m Bund)

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Buskabel.

Anwendung:

für System Bus und Zone Bus des NEA SMART 2.0 Regelsystems

Eigenschaft:

- J-Y(ST)Y 2x2x0.8 mm
- massiver blanker Kupferleiter
- Paare gemeinsam verseilt
- Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Kupferbeidraht
- Schleifenwiderstand: max. 73.2 Ohm/km

NEA SMART 2.0 Buskabel von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280411001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R91 + Az f. NEA SMART 2.0 Buskabel (50 m Bund)

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Buskabel.

Anwendung:

für System Bus und Zone Bus des NEA SMART 2.0 Regelsystems

Eigenschaft:

- J-Y(ST)Y 2x2x0.8 mm
- massiver blanker Kupferleiter
- Paare gemeinsam verseilt
- Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Kupferbeidraht
- Schleifenwiderstand: max. 73.2 Ohm/km

NEA SMART 2.0 Buskabel von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280421001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R92 + Az f. Koppelrelais für NEA SMART 2.0 (24 V)

Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea für Koppelrelais.

Anwendung:

- zur Übergabe von 24 V AC Schaltsignalen an Digitaleingänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea

Eigenschaft:

- mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Wechsler 8 A
- Kontakte hartvergoldet
- LED Anzeige

Koppelrelais für Raumregler NEA von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388021001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R93 + Az f. Koppelrelais für NEA SMART 2.0 (230 V)

Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea für Koppelrelais.

Anwendung:

- zur Übergabe von 230 V AC Schaltsignalen an Digitaleingänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea

Eigenschaft:

- mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Wechsler 8 A
- Kontakte hartvergoldet
- LED Anzeige

Koppelrelais für Raumregler NEA von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R94 + Az f. Schaltrelais für NEA SMART 2.0 (24 V)

Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea für Schaltrelais.

Anwendung:

- 24 V Variante zum Anschluss an Triac-Ausgänge oder Relaisausgänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 24 V

- zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder zur Weitergabe von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik

Eigenschaft:

- Installationsschutz mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Schließer für 25 A / 250 V AC
- Kontaktmaterial: AgSnO₂
- mechanische und LED Anzeige
- Schiebeschalter für Automatik An/Aus

Schaltrelais für Raumregler NEA von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388041001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R95 + Az f. Schaltrelais für NEA SMART 2.0 (230 V)

Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea für Schaltrelais.

Anwendung:

- 230 V Variante zum Anschluss an Ausgänge des Regelsystems Nea 230 V
- zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder zur Weitergabe von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik

Eigenschaft:

- Installationsschutz mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Schließer für 25 A / 250 V AC
- Kontaktmaterial: AgSnO₂
- mechanische und LED Anzeige
- Schiebeschalter für Automatik An/Aus

Schaltrelais für Raumregler NEA von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388061001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

385R96 + Az f. Halterung für Verteilerbalken PGM

Aufzählung (Az) auf Pumpenbaugruppe für Verteilerbalken für Halterung für Verteilerbalken PGM.

Anwendung:

- zur Befestigung der Verteilerbalken PGM

Bestandteil:

- zwei Haltebügel
- inklusive Befestigungsmaterial

Halterung für Verteilerbalken PGM von REHAU
REHAU Materialnummer: 13059971001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

386R + Strahlungsheiz-/kühldecke in Trockenbauweise (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial

beschrieben.

Systembeschreibung

Allgemeine Vorbemerkungen

Das System REHAU Strahlungsheiz-/kühldecke in Trockenbauweise ist ein Warmwasser-Niedertemperatur-Deckenheizsystem bzw. Deckenkühlsystem, welches als Volllast-, Grundlast- oder Spitzenlastheizsystem bzw. -kühlsystem eingesetzt werden kann. Strahlungsheiz-/kühldecke aus vorkonfektionierter holzfaserverstärkter Gipsplatte (Dicke 15 mm) mit werkseitig bereits eingelegtem REHAU RAUTHERM NEO-X5 10,1x1,1 mm und halbrunder abgeflachter Kante (HRAK) an den Längsseiten, zur schnellen Montage auf Metallunterkonstruktionen. Mit 4 rückseitig aufgebrachten Gipskartonstreifen (Stärke 15 mm) und Rückseitig aufgebrachter Poystyrol-Dämmung EPS 035 WDW (Dicke 15 mm). Die Deckenelemente sind in 4 verschiedenen Größen erhältlich. Die Deckenelemente sind baubiologisch geprüft, geruchsneutral und enthalten keine gesundheitsschädlichen Stoffe. Die Gipsplatten von den Deckenelementen sind aus den Rohstoffen Gips, Hartholz und mit einer verstärkten Kartonummantelung hergestellt.

Montage:

Montage der Deckenelemente sowie Montage und Material der Metallunterkonstruktion nach aktuell gültigen Technischen Information. Die Montage der Metallunterkonstruktion sollte nur von einem anerkannten Trockenbaufachbetrieb vorgenommen werden. Die für die Unterkonstruktion geltenden Normen und Richtlinien müssen hierbei Beachtung finden.

Garantie:

Für die REHAU RAUTHERM NEO-X5 Rohre und Schiebehülsenfittings innerhalb von 10 Jahren nach Inbetriebnahme der Anlage gemäß den REHAU Garantiebedingungen aus der REHAU Garantieurkunde Flächenheizung/-kühlung.

Technische Vorbemerkungen

A.) Projektablauf

1. Erstellen von Montageplänen durch den Auftragnehmer mit Vermessung der Lage aller REHAU Strahlungsheiz-/kühldecken und der Lage der Verteilleitungen auf Basis der Ausführungsplanung.
2. Freigabe der Montageplanung durch Architekt und Fachplaner.
3. Terminliche Koordination des Montageablaufes mit Architekt, Fachplaner, Heizungsbauer und Trockenbauer.
4. Montage der REHAU Strahlungsheiz-/kühldecke gemäß Technischen Vorbemerkungen Punkt B Montageablauf.
5. Protokollierte Druckproben sowie Sichtabnahme gemäß Technischen Vorbemerkungen Punkt B Montageablauf.
6. Schließen und Verspachteln aller Decken.
7. Erstellen von Bestandsplänen.

B.) Montageablauf

1. Befestigung des Verteilungsnetzes an der Rohdecke durch Heizungsbauer/Installateur.
2. Erstellen der Unterkonstruktion durch Trockenbauer.
3. Befestigung der aktiven Deckenelemente an der Unterkonstruktion durch Trockenbauer.
4. Anschluss der Deckenelemente an die Verteilleitung durch Heizungsbauer/Installateur.
5. Spülen und Durchführung der Druckprobe durch Heizungsbauer/Installateur.
6. Vollständige Isolierung der Verteil- und Anschlussleitungen durch Heizungsbauer/Installateur.
7. Montage der inaktiven Deckenbereiche durch Trockenbauer.
8. Verspachteln der Deckenuntersicht durch Trockenbauer.
9. Oberflächenbehandlung der Deckenuntersicht durch Nachfolgewerke.

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).

386R01 + Gipsplatte mit holzfaserverstärktem Gipskern (Stärke 15 mm) und halbrunder abgeflachter Kante an den Längskanten mit vier rückseitig aufgetragenen Gipskartonstreifen (Stärke 15 mm) und rückseitig angebrachter EPS 035 DEO-Dämmung (Stärke 15 mm) mit integrierten RAUTHERM NEO-X5 Rohr 10,1 x 1,1.
Technische Daten Gipsplatte:
Stärke: 15 mm
Verlegeabstand Rohre: 45 mm
Normkühlleistung nach DIN EN 14240 (8 K): 51,7 W/m² (VL/RL/RT 17/19/26 Grad)
Normheizleistung in Anlehnung an DIN EN 14037 (10 K): 53,3 W/m² (VL/RL/RT 31/29/20 Grad)
Brandverhalten: B s1 d0 nach DIN EN 13501
Technische Daten Dämmung
EPS 035 WDW
Stärke: 15 mm
z.B. Deckenelement von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Plattengröße (LängexBreitexStärke) in mm.

386R01A + **Deckenelement 500x1250x30 mm**
REHAU Materialnummer: 12028001222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

386R01B + **Deckenelement 1000x1250x30 mm**
REHAU Materialnummer: 12027901222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

386R01C + **Deckenelement 1500x1250x30 mm**
REHAU Materialnummer: 12027801222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

386R01D + **Deckenelement 2000x1250x30 mm**
REHAU Materialnummer: 12027701222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

387R + **RAUTHERM Kühldecke RAILFX (REHAU)**
Version: 2025-01
Systembeschreibung
Allgemeine Vorbemerkungen
Das System REHAU RAUTHERM Kühldecke RAILFIX ist ein Warmwasser-Niedertemperatur-Deckenheizsystem bzw. Deckenkühlsystem, welches als Volllast-, Grundlast- oder Spitzenlastheizsystem bzw. -kühlsystem eingesetzt werden kann.
Die RAUTHERM Kühldecke RAILFIX besteht aus der RAUTHERM RAILFIX-Schiene 16/17,

welche mit Standard Trockenbauschrauben auf dem CD Tragprofil der Unterkonstruktion befestigt wird.

Das Rohr RAUTHERM Silence 16 x 1,5 mm wird im Verlegeabstand 5 cm oder Vielfache in der RAUTHERM RAILFIX-Schiene befestigt.

Garantie:

Für die REHAU RAUTHERM NEO-X5 Rohre und Schiebehülsenfittings innerhalb von 10 Jahren nach Inbetriebnahme der Anlage gemäß den REHAU Garantiebedingungen aus der REHAU Garantiekunde Flächenheizung/-kühlung.

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).

387R01 + Anwendung:
Klemmschiene für die RAUTHERM Kühldecke RAILFIX zur Befestigung der RAUTHERM Silence Rohre.
Material: Polyvinylchlorid (PVC)
z.B. RAUTHERM Kühldecke RAILFIX von REHAU oder Gleichwertiges.

387R01A + **RAUTHERM RAILFIX Schiene 16/17**
REHAU Materialnummer: 13606611001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

387R02 + zur Heizungsinstallation
Werkstoff: peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892.
Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726.
Farbe: weiß
z.B. Heizungsrohr RAUTHERM SILENCE von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

387R02A + **Heizungsrohr RAUTHERM SILENCE 16 x 1,5 (500 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11367891500
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

388R + **Systeme f.Flächenheizung/-kühlung Sonderanwendungen (REHAU)**

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

388R01 + REHAU Industrieverteiler als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise.

Werkstoff: Verteiler/Sammler aus Messing MS 63, Konsolen Stahl verzinkt

Eigenschaften:

- Nennweite Verteilerrohr: 1 1/4"
- schalldämmte Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU-Verteilerschrank oder an der Wand
- Verteilerendstücke mit Entlüftung und KFE-Hahn zur Entleerung vormontiert
- Anbindeleitung von rechts oder links möglich
- Heizkreisanschluss G 3/4" Eurokonus mit einem jeweiligen Mittenabstand von 55 mm
- Heizkreisverteiler auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft
- Verteilerrohr mit angehängten Kugelhähnen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise
- Sammlerrohr mit angehängten Feinregulierventilen zur Absperrung und unabhängig von der Absperrung arbeitender Voreinstellung
- Bautiefe: 135 mm
- Mittenabstand: V/R 245 mm
- Mittenabstand Wand: VL 55 mm
- Mittenabstand Wand: RL 100 mm

z.B. Industrieverteiler von REHAU oder Gleichwertiges.
 Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

388R01A + Industrieverteiler 1 1/4", IVK 2, Kugelhähne im Vorlauf

REHAU Materialnummer: 12466091001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R01B + Industrieverteiler 1 1/4", IVK 3, Kugelhähne im Vorlauf

REHAU Materialnummer: 12466191001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R01C + Industrieverteiler 1 1/4", IVK 4, Kugelhähne im Vorlauf

REHAU Materialnummer: 12466291001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R01D	+	Industrierverteiler 1 1/4", IVK 5, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466391001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R01E	+	Industrierverteiler 1 1/4", IVK 6, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466491001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R01F	+	Industrierverteiler 1 1/4", IVK 7, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466591001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R01G	+	Industrierverteiler 1 1/4", IVK 8, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466691001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R01H	+	Industrierverteiler 1 1/4", IVK 9, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466791001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R01I	+	Industrierverteiler 1 1/4", IVK 10, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466891001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R01J	+	Industrierverteiler 1 1/4", IVK 11, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466991001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R01K + Industrierverteiler 1 1/4", IVK 12, Kugelhähne im Vorlauf

REHAU Materialnummer: 12467091001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R02 + REHAU Industrierverteiler für Rohranschluss 17x2,0 und 20x2,0 als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise.

Werkstoff: Verteiler/Sammler aus Messing MS 63, Konsolen Stahl verzinkt

Eigenschaften:

- Nennweite Verteilerrohr: 1 1/2"
- schallgedämmte Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU-Verteilerschrank oder an der Wand
- Verteilerendstücke mit Entlüftung und KFE-Hahn zur Entleerung vormontiert
- Anbindeleitung von rechts oder links möglich
- Heizkreisanschluss G 3/4" Eurokonus mit einem jeweiligen Mittenabstand von 75 mm
- Heizkreisverteiler auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft
- Verteilerrohr mit angehängten Kugelhähnen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise
- Sammlerrohr mit angehängten Feinregulierventilen zur Absperrung und unabhängig von der Absperrung arbeitender Voreinstellung
- Bautiefe: 135 mm
- Mittenabstand: V/R 245 mm
- Mittenabstand Wand: VL 55 mm
- Mittenabstand Wand: RL 100 mm

z.B. Industrierverteiler von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

388R02A + Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 2, Eurokonus

REHAU Materialnummer: 12487601001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R02B + Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 3, Eurokonus

REHAU Materialnummer: 12487701001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R02C + Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 4, Eurokonus

REHAU Materialnummer: 12487801001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 388R02D + Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 5, Eurokonus**
REHAU Materialnummer: 12487901001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R02E + Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 6, Eurokonus**
REHAU Materialnummer: 12488001001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R02F + Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 7, Eurokonus**
REHAU Materialnummer: 12488101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R02G + Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 8, Eurokonus**
REHAU Materialnummer: 12488201001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R02H + Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 9, Eurokonus**
REHAU Materialnummer: 12488301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R02I + Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 10, Eurokonus**
REHAU Materialnummer: 12488401001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R02J + Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 11, Eurokonus**
REHAU Materialnummer: 12488501001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R02K + Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 12, Eurokonus

REHAU Materialnummer: 12488601001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R03 + REHAU Industrierverteiler für Rohranschluss 25x2,3 als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise.

Werkstoff: Verteiler/Sammler aus Messing MS 63, Konsolen Stahl verzinkt

Eigenschaften:

- Nennweite Verteilerrohr: 1 1/2"
- schallgedämmte Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU-Verteilerschrank oder an der Wand
- Verteilerendstücke mit Entlüftung und KFE-Hahn zur Entleerung vormontiert
- Anbindeleitung von rechts oder links möglich
- Heizkreisanschluss mit Anschlussverschraubungen 25x2,3 mm (Klemmringverschraubungen 25 x 2,3 im Lieferumfang enthalten) mit einem jeweiligen Mittenabstand von 75 mm
- Heizkreisverteiler auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft
- Verteilerrohr mit angehängten Kugelhähnen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise
- Sammlerrohr mit angehängten Feinregulierventilen zur Absperrung und unabhängig von der Absperrung arbeitender Voreinstellung
- Bautiefe: 135 mm
- Mittenabstand: V/R 245 mm
- Mittenabstand Wand: VL 55 mm
- Mittenabstand Wand: RL 100 mm

z.B. Industrierverteiler von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

388R03A + Industrierverteiler 1 1/2", IVKK 2, für Rohranschluss 25x2,3

REHAU Materialnummer: 12488701001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R03B + Industrierverteiler 1 1/2", IVKK 3, für Rohranschluss 25x2,3

REHAU Materialnummer: 12488801001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R03C + Industrierverteiler 1 1/2", IVKK 4, für Rohranschluss 25x2,3

REHAU Materialnummer: 12488901001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R03D + Industrierverteiler 1 1/2", IVKK 5, für Rohranschluss 25x2,3

REHAU Materialnummer: 12489001001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R03E + Industrierverteiler 1 1/2", IVKK 6, für Rohranschluss 25x2,3

REHAU Materialnummer: 12489101001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R03F + Industrierverteiler 1 1/2", IVKK 7, für Rohranschluss 25x2,3

REHAU Materialnummer: 12489201001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R03G + Industrierverteiler 1 1/2", IVKK 8, für Rohranschluss 25x2,3

REHAU Materialnummer: 12489301001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R03H + Industrierverteiler 1 1/2", IVKK 9, für Rohranschluss 25x2,3

REHAU Materialnummer: 12489401001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R03I + Industrierverteiler 1 1/2", IVKK 10, für Rohranschluss 25x2,3

REHAU Materialnummer: 12489501001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R03J + Industrierverteiler 1 1/2", IVKK 11, für Rohranschluss 25x2,3

REHAU Materialnummer: 12489601001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R03K + Industrierverteiler 1 1/2", IVKK 12, für Rohranschluss 25x2,3

REHAU Materialnummer: 12489701001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R04 + Industrierverteiler DN 32 (1 1/4") Kugelhähne im Vorlauf
Werkstoff: Edelstahl
Hauptanschluss G 1 1/4 AG flachdichtend
Verteilerrohrquerschnitt äquivalent zu 2" Rohr
Manueller Entlüfter und Füll-/Entleerarmatur im Verteilerbalken integriert
Verzinkte schallgedämmte Konsole.
Im Vorlauf Durchflussmengenmesser 0-8l/min
Im Rücklauf Heizkreisventile M30x1,5 (passend zum REHAU Stellantrieb UNI)
Heizkreisanschlüsse Eurokonus nach DIN EN 16313
z.B. Industrierverteiler IM S 32 von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

388R04A + Industrierverteiler RAUTHERM IM-D S 32-2

REHAU Materialnummer: 14700101001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R04B + Industrierverteiler RAUTHERM IM-D S 32-3

REHAU Materialnummer: 14700201001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R04C + Industrierverteiler RAUTHERM IM-D S 32-4

REHAU Materialnummer: 14700301001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R04D + Industrierverteiler RAUTHERM IM-D S 32-5

REHAU Materialnummer: 14700401001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R04E + Industrierverteiler RAUTHERM IM-D S 32-6

REHAU Materialnummer: 14700501001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R04F + Industrierverteiler RAUTHERM IM-D S 32-7

REHAU Materialnummer: 14700601001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R04G + Industrierverteiler RAUTHERM IM-D S 32-8

REHAU Materialnummer: 14700701001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R04H + Industrierverteiler RAUTHERM IM-D S 32-9

REHAU Materialnummer: 14700801001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R04I + Industrierverteiler RAUTHERM IM-D S 32-10

REHAU Materialnummer: 14700901001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R04J + Industrierverteiler RAUTHERM IM-D S 32-11

REHAU Materialnummer: 14701001001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R04K + Industrierverteiler RAUTHERM IM-D S 32-12

REHAU Materialnummer: 14701101001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R05 + Aufzählung (Az) auf Industrierverteiler RAUTHERM IM S 32 für ein Erweiterungsset IM-D S 1 1/4" DN 32.

Eigenschaft:

- bestehend aus 2 Stück Verteilerrohr DN 32 für Vor- und Rücklauf zur Erweiterung IM S 32 um einen Heizkreis
- im Vorlauf Durchflussmengenmesser 0 - 8 l/min zur Durchflussregulierung
- Rücklaufventil zur Absperrung des einzelnen Heizkreises
- Gewindeanschluss M 30 x 1,5 für die Montage von REHAU Stellantrieben
- Anschluss Heizkreise für REHAU Eurokonus G 3/4 nach DIN 16313

Material: Edelstahl/Messing vernickelt

Erweiterungsset IM S 1 1/4" DN 32 von REHAU

Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der erweiterbaren Heizkreise.

388R05A + Az f. Erweiterungsset IM-D S 1 1/4" DN 32-1

REHAU Materialnummer: 14700021001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R05B + Az f. Erweiterungsset IM-D S 1 1/4" DN 32-2

REHAU Materialnummer: 14700041001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R05C + Az f. Erweiterungsset IM-D S 1 1/4" DN 32-3

REHAU Materialnummer: 14700051001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R06 + Aufzählung (Az) auf Industrierverteiler RAUTHERM IM S 32 für ein Kugelhahnset. zur Absperrung des Vor- und Rücklaufverteilerrohres des Industrierverteilers IM S32
Werkstoff: Messing vernickelt
Lieferumfang: 2 x Kugelhahn
Kugelhähne rot/blau mit Überwurfmutter, flachdichtender Anschluss.
Kugelhahnset IM S 32 Anschluss-Set G1 1/4 von REHAU

- 388R06A** + **Az f. Industrieverteiler IM S 32 Kugelhahnset**
REHAU Materialnummer: 14700011001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R10 + Aufzahlung (Az) auf Industrieverteiler für eine Klemmringverschraubung (Eurokonus G3/4) zum Anschluss der RAUTHERM S Rohre an Heizkreisverteiler und Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser.
Eigenschaften: lösbare Verbindung nach DIN 18380
Bestehend aus Stützhülse, Klemmring und Überwurfmutter
Klemmringverschraubung von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.
- 388R10A** + **Az f. Klemmringverschraubung 17x2,0 für Industrieverteiler**
REHAU Materialnummer: 12506071002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R10B** + **Az f. Klemmringverschraubung 20x2,0 für Industrieverteiler**
REHAU Materialnummer: 12506171002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R10C** + **Az f. Klemmringverschraubung 25x2,3 für Industrieverteiler**
REHAU Materialnummer: 12662001001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R11 + Aufzahlung (Az) auf Industrieverteiler für ein Industrieverteiler-Anschluss-Set zur Absperrung der REHAU-Industrieverteiler.
Werkstoff: Messing
Eigenschaften: 2 Stück Kugelhähne rot/blau mit Überwurfmutter, flachdichtender Anschluss
Industrieverteiler-Anschluss-Set von REHAU
Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Industrieverteilers in Zoll.
- 388R11A** + **Az f. Industrieverteiler-Anschluss-Set IV 1 1/4"**
REHAU Materialnummer: 12478201001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R11B** + **Az f. Industrieverteiler-Anschluss-Set IV 1 1/2"**
REHAU Materialnummer: 12478301001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 388R12 + Verteilerschrank für Wandaufbau zur Aufnahme der REHAU Industrieverteiler DN 32 und DN 40, Industrieverteiler mit Thermostatventilen und Anschlussmöglichkeit für REHAU Stellantriebe.

Werkstoff: Schrank aus Stahlblech verzinkt
Eigenschaften: Schrankhöhe 730 mm, horizontal und vertikal einstellbare Verteilerbefestigung, ohne Rückwand, Estrichabschlussblende, Schranktür mit Verriegelung separat in Luftpolsterfolie verpackt, Einbaugehäuse mit Spritzschutz aus Karton, Klarsichthülle mit Druckprüfprotokoll, Funktionsheizprotokoll und Heizkreisbeschriftung.

Höhe: 730 mm

z.B. Verteilerschrank AP von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ist die Tiefe / Breite des Schrankes in mm.

388R12A + Verteilerschrank AP 180 / 950

REHAU Materialnummer: 13490001001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R12B + Verteilerschrank AP 180 / 1300

REHAU Materialnummer: 13490101001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R12C + Verteilerschrank AP 305 / 950

REHAU Materialnummer: 13491001001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R12D + Verteilerschrank AP 305 / 1300

REHAU Materialnummer: 13491101001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R12E + Verteilerschrank AP 305 / 1850

REHAU Materialnummer: 13491201001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R15 + BKT-Modul in der Rohrverlegeart Doppelmäander mit variablen Abmessungen bestehend aus sauerstoffdichtem RAUTHERM S Rohr, 17x2,0/20x2,0 mm, aus peroxidisch vernetztem Polyethylen RAU-PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht (DIN 4726) aus EVAL und Betonstahlgittermatten. RAUTHERM S Rohr im Verlegeabstand VA 15 mit Mattenbinder an Betonstahlgittermatte befestigt einschließlich 2 x 2 m Anbindeleitungen am Mattenrand fixiert. Am Ende der Anbindeleitungen befindet sich eine Schnellkupplung NP 7.2 und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von 6 bar erfolgt auf dem Baufeld. Verbindungstechnik Schiebehülse. z.B. BKT-Modul DM von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.

388R15A + BKT-Modul DM 17/15 mit Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12465491002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R15B + BKT-Modul DM 20/15 mit Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12465691002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R16 + BKT-Modul in der Rohrverlegeart Doppelmäander mit variablen Abmessungen bestehend aus sauerstoffdichtem RAUTHERM S Rohr, 17x2,0/20x2,0 mm, aus peroxidisch vernetztem Polyethylen RAU-PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht (DIN 4726) aus EVAL und Betonstahlgittermatten. RAUTHERM S Rohr im Verlegeabstand VA 15 mit Mattenbinder an Betonstahlgittermatte befestigt einschließlich 2 x 2 m Anbindeleitungen am Mattenrand fixiert. Am Ende der Anbindeleitungen befindet sich eine Schnellkupplung NP 7.2 und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von 6 bar erfolgt auf dem Baufeld. Verbindungstechnik Schiebehülse. z.B. BKT-Modul DM von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.

388R16A + BKT-Modul DM 17/15 ohne Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12490901002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R16B + BKT-Modul DM 20/15 ohne Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12889291002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R17 + BKT-Modul in der Rohrverlegeart Einfachmäander mit variablen Abmessungen bestehend aus sauerstoffdichtem RAUTHERM S Rohr, 17x2,0/20x2,0 mm, aus peroxidisch vernetztem Polyethylen RAU-PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht (DIN 4726) aus EVAL und Betonstahlgittermatten. RAUTHERM S Rohr im Verlegeabstand VA 15 mit Mattenbinder an Betonstahlgittermatte befestigt einschließlich 2 x 2 m Anbindeleitungen am Mattenrand fixiert. Am Ende der Anbindeleitungen befindet sich eine Schnellkupplung NP 7.2 und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von 6 bar erfolgt auf dem Baufeld. Verbindungstechnik Schiebehülse. z.B. BKT-Modul EM von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.

388R17A + BKT-Modul EM 17/15 mit Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12465091002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R17B + BKT-Modul EM 20/15 mit Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12465291002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R18 + BKT-Modul in der Rohrverlegeart Einfachmäander mit variablen Abmessungen bestehend aus sauerstoffdichtem RAUTHERM S Rohr, 17x2,0/20x2,0 mm, aus peroxidisch vernetztem Polyethylen RAU-PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht (DIN 4726) aus EVAL und Betonstahlgittermatten. RAUTHERM S Rohr im Verlegeabstand VA 15 mit Mattenbinder an Betonstahlgittermatte befestigt einschließlich 2 x 2 m Anbindeleitungen am Mattenrand fixiert. Am Ende der Anbindeleitungen befindet sich eine Schnellkupplung NP 7.2 und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von 6 bar erfolgt auf dem Baufeld. Verbindungstechnik Schiebehülse. z.B. BKT-Modul EM von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.

388R18A + BKT-Modul EM 17/15 ohne Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12889311002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R18B + BKT-Modul EM 20/15 ohne Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12489901002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**388R20 + Oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) zum Heizen und Kühlen über Deckenoberflächen bei Betonbauteilen. Schnellere Regelbarkeit der oBKT durch Anordnung der Rohre unterhalb der unteren Bewehrung. Modul mit integrierten Abstandhalter zur Unterstützung der unteren Bewehrungslage. Deckenoberflächen in Sichtbetonqualität
Werkstoff: Trägermatte aus Draht, Abstandhalter zur Aufnahme der unteren Bewehrung aus Giessbeton mit punktförmiger Aufstandsfläche. Rohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen, PE-Xa entspricht DIN 16982. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726 außenliegende, Sauerstoffsperrschicht aus EVAL für maximalen Betriebsdruck von 6 bar bei maximaler Betriebstemperatur von 90 Grad C, kurzzeitig bis 100 Grad C, Farbe rot (RAL 95307). Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN EN 1365-2: 2000-02: F120
Eigenschaften oBKT-Modul:
oBKT-Modul ist mit einer Anbindeleitung für Vor- und Rücklauf versehen.
Betonüberdeckung untere Bewehrungslage: 34 mm
var. Modullänge 900 mm – 5700 mm in 150 mm Schritten
var. Modulbreite 750 mm – 1500 mm in 150 mm Schritten (Standardbreite 1050 mm)**

Verlegeart: Doppelmäander
Rohrdimension: 14 X 1,5 mm
Verlegeabstand: 75 mm

Am Ende der Anbindeleitung befindet sich eine Druckluftkupplung und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld.

z.B. Oberflächennahe Betonkerntemperierung-Modul von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.

388R20A + oBKT-Modul DM 14/7,5 mit Betonfuß o. Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12068801002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R20B + oBKT-Modul DM 14/7,5 mit Betonfuß m. Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12059401002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R21 + Oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) zum Heizen und Kühlen über Deckenoberflächen bei Betonbauteilen. Schnellere Regelbarkeit der oBKT durch Anordnung der Rohre unterhalb der unteren Bewehrung. Modul mit integrierten Abstandhalter zur Unterstützung der unteren Bewehrungslage. Deckenoberflächen in Sichtbetonqualität

Werkstoff: Trägermatte aus Draht, Abstandhalter zur Aufnahme der unteren Bewehrung aus PE mit winkelliger Aufstandsfläche. Rohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen, PE-Xa entspricht DIN 16982. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726 außenliegende, Sauerstoffsperrschicht aus EVAL für maximalen Betriebsdruck von 6 bar bei maximaler Betriebstemperatur von 90 Grad C, kurzzeitig bis 100 Grad C, Farbe rot (RAL 95307).

Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN EN 1365-2: 2000-02: F120

Eigenschaften oBKT-Modul:

oBKT-Modul ist mit einer Anbindeleitung für Vor- und Rücklauf versehen.

Betonüberdeckung untere Bewehrungslage: 34 mm

var. Modullänge 900 mm – 5700 mm in 150 mm Schritten

var. Modulbreite 750 mm – 1500 mm in 150 mm Schritten (Standardbreite 1050 mm)

Verlegeart: Doppelmäander

Rohrdimension: 14 X 1,5 mm

Verlegeabstand: 75 mm

Am Ende der Anbindeleitung befindet sich eine Druckluftkupplung und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld.

z.B. Oberflächennahe Betonkerntemperierung-Modul von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.

388R21A + oBKT-Modul DM 14/7,5 mit PE-Abstandhalter o. Druckluftkuppl.

REHAU Materialnummer: 12080001002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R21B + oBKT-Modul DM 14/7,5 mit PE-Abstandhalter m. Druckluftkuppl.

REHAU Materialnummer: 12080101002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R22 + Oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) zum Heizen und Kühlen über Deckenoberflächen bei Betonbauteilen. Schnellere Regelbarkeit der oBKT durch Anordnung der Rohre unterhalb der unteren Bewehrung. Modul mit integrierten Abstandhalter zur Unterstützung der unteren Bewehrungslage. Deckenoberflächen in Sichtbetonqualität
Werkstoff: Trägermatte aus Draht, Abstandhalter zur Aufnahme der unteren Bewehrung aus Giessbeton mit punktförmiger Aufstandsfläche. Rohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen, PE-Xa entspricht DIN 16982. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726 außenliegende, Sauerstoffsperrschicht aus EVAL für maximalen Betriebsdruck von 6 bar bei maximaler Betriebstemperatur von 90 Grad C, kurzzeitig bis 100 Grad C, Farbe rot (RAL 95307). Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN EN 1365-2: 2000-02: F120
Eigenschaften oBKT-Modul:
oBKT-Modul ist mit einer Anbindeleitung für Vor- und Rücklauf versehen.
Betonüberdeckung untere Bewehrungslage: 34 mm
var. Modullänge 900 mm – 5700 mm in 150 mm Schritten
var. Modulbreite 750 mm – 1500 mm in 150 mm Schritten (Standardbreite 1050 mm)
Verlegeart: Doppelmäander
Rohrdimension: 14 X 1,5 mm
Verlegeabstand: 150 mm
Am Ende der Anbindeleitung befindet sich eine Druckluftkupplung und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld.
z.B. Oberflächennahe Betonkerntemperierung-Modul von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.

388R22A + oBKT-Modul DM 14/15 mit Betonfuß o. Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12080201002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R22B + oBKT-Modul DM 14/15 mit Betonfuß m. Druckluftkupplung

REHAU Materialnummer: 12081501002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R23 + Oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) zum Heizen und Kühlen über Deckenoberflächen bei Betonbauteilen. Schnellere Regelbarkeit der oBKT durch Anordnung der Rohre unterhalb der unteren Bewehrung. Modul mit integrierten Abstandhalter zur Unterstützung der unteren Bewehrungslage. Deckenoberflächen in Sichtbetonqualität
Werkstoff: Trägermatte aus Draht, Abstandhalter zur Aufnahme der unteren Bewehrung aus PE mit winkelliger Aufstandsfläche. Rohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen, PE-Xa entspricht DIN 16982. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726 außenliegende, Sauerstoffsperrschicht aus EVAL für maximalen Betriebsdruck von 6 bar bei maximaler Betriebstemperatur von 90 Grad C, kurzzeitig bis 100 Grad C, Farbe rot (RAL 95307).
Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN EN 1365-2: 2000-02: F120
Eigenschaften oBKT-Modul:
oBKT-Modul ist mit einer Anbindeleitung für Vor- und Rücklauf versehen.

Betonüberdeckung untere Bewehrungslage: 34 mm
var. Modullänge 900 mm – 5700 mm in 150 mm Schritten
var. Modulbreite 750 mm – 1500 mm in 150 mm Schritten (Standardbreite 1050 mm)
Verlegeart: Doppelmäander
Rohrdimension: 14 X 1,5 mm
Verlegeabstand: 150 mm
Am Ende der Anbindeleitung befindet sich eine Druckluftkupplung und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld.
z.B. Oberflächennahe Betonkerntemperierung-Modul von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.

388R23A + oBKT-Modul DM 14/15 mit PE-Abstandhalter o. Druckluftkuppl.

REHAU Materialnummer: 12081601002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R23B + oBKT-Modul DM 14/15 mit PE-Abstandhalter m. Druckluftkuppl.

REHAU Materialnummer: 12081701002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R24 + Az f. Abstandhalter Betonfuß

Aufzahlung (Az) auf oBKT-Modul für einen Abstandhalter Betonfuß.
Zur Integration / Ersatz defekter Betonfüße innerhalb vom Modul.
Material: Gießbeton
Abstandhalter Betonfuß von REHAU
REHAU Materialnummer: 12090031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R25 + Az f. PE-Abstandhalter

Aufzahlung (Az) auf oBKT-Modul für einen PE-Abstandhalter.
Zur Integration / Ersatz defekter PE-Abstandhalter innerhalb vom Modul.
Material: PE
PE-Abstandhalter von REHAU
REHAU Materialnummer: 12090041001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R26 + Az f. BKT-Schalungskasten

Aufzahlung (Az) auf oBKT-Modul für einen BKT-Schalungskasten.
Einlegekasten zur Fixierung auf der unteren Schalung. Zur deckenunterseitigen Rohrdurchführung.
Werkstoff: schlagfestes Polyethylen
Eigenschaften: beliebig koppelbar, einschl. Befestigungsmaterial
Länge 400 mm
Breite 50 mm

Höhe 60 mm
Rohreinführung bis 25 mm
BKT-Schalungskasten von REHAU
REHAU Materialnummer: 12465991001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R27 + Az f. Kabelbinder 4,8 x 178 mm

Aufzählung (Az) auf oBKT-Modul für einen Kabelbinder.
Zur Befestigung der Rohre an Bewehrungselementen
Material: Polyamid
Eigenschaften: Temperaturbeständig -40 bis +150 Grad
Farbe natur
Länge gesamt 178 mm
Breite gesamt 4,8 mm
Zugfestigkeit 215 N
Kabelbinder von REHAU
REHAU Materialnummer: 17244481100

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R28 + Az f. BKT-Schutzband

Aufzählung (Az) auf oBKT-Modul für ein BKT-Schutzband.
Zum Schutz von REHAU-Schiebehülsenverbindungen gemäss DIN 18560 zum Schutz vor
Direktkontakt mit Beton.
Werkstoff: weich PVC
Farbe rot
Rollenlänge 33 M
Rollenbreite 50 mm
BKT-Schutzband von REHAU
REHAU Materialnummer: 12468691001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R29 + Az f. BKT Anschlussdose

Aufzählung (Az) auf Betonkerntemperierung BKT (Module/ vor Ort Verlegung) oder oBKT-Modul
für eine BKT Anschlussdose.
Thermische Dose für den nachträglichen Anschluss von zusätzlichen externen frei von der Decke
hängenden Kühl-/ Heizelementen oder Umluftkühlgeräten zur Spitzenlastabdeckung.
Werkstoffe: Halogenfrei, Polymer
Eigenschaften: Feuerbeständigkeit bis 650 °C
Abschluss raumseitig mit G 1/2 Kugelhahn.
Variabler Anschlusshöhe innerhalb der Betondecke möglich.
BKT Anschlussdose von REHAU
REHAU Materialnummer: 12317811001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R30 + Az f. Deckel für BKT Anschlussdose

Aufzählung (Az) auf Betonkerntemperierung BKT (Module/ vor Ort Verlegung) oder oBKT-Modul
für einen Deckel für BKT Anschlussdose.
Thermische Dose für den nachträglichen Anschluss von zusätzlichen externen frei von der Decke

hängenden Kühl-/ Heizelementen oder Umluftkühlgeräten zur Spitzenlastabdeckung.

Werkstoffe: Halogenfrei, Polymer

Eigenschaften: Feuerbeständigkeit bis 650 °C

Abschluss raumseitig mit G 1/2 Kugelhahn.

Variabler Anschlusshöhe innerhalb der Betondecke möglich.

Deckel für BKT Anschlussdose von REHAU

REHAU Materialnummer: 12317911001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

388R31 + Az f. Drahtrolle verzinkt

Aufzahlung (Az) auf Betonkerntemperierung BKT (Module/ vor Ort Verlegung) oder oBKT-Modul für eine Drahtrolle verzinkt.

Drahtrolle zur Fixierung von REHAU RAUTHERM S Rohr an Abstandsböcken und Bewehrung bei der REHAU Betonkerntemperierung vor Ort verlegt.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt

Nur in Kombination mit dem REHAU Bindeggerät verwendbar.

Drahtrolle verzinkt von REHAU

REHAU Materialnummer: 12199451001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39 + Nah-, Fernwärme und Erdwärmetechnik (LB-Ergänzung)

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

391R + Rohre RAUPIPEX für den Heizwassereinsatz, SDR11 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

391R01 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 20+ 20/125, U-Wert: 0,11 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 20 + 20/125, U-Wert: 0,11 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt

profiliertes, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 2,4 kg/m

Materialnummer: 14410231001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

391R02 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 25 + 25/125, U-Wert: 0,134 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 25 + 25/125, U-Wert: 0,134 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt

profiliertes, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 2,02 kg/m

Materialnummer: 14410251001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410251001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R03 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 32 + 32/125, U-Wert: 0,176 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 32 + 32/125, U-Wert: 0,176 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt

profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 2,135 kg/m

Materialnummer: 14410271001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R04 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 40 + 40/150, U-Wert: 0,2 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 40 + 40/150, U-Wert: 0,2 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt

profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 3,06 kg/m

Materialnummer: 14410291001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410291001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R05 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 50 + 50/175, U-Wert: 0,181 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 50 + 50/175, U-Wert: 0,181 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität
Patentierete, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel
verschweißt
profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 4,239 kg/m
Materialnummer: 14410311001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410311001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R06 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 63 + 63/200, U-Wert: 0,219 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 63 + 63/200, U-Wert: 0,219 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und
Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen
(PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange
gekennzeichneter EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität
Patentierete, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel
verschweißt
profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 7,391 kg/m
Materialnummer: 14410331001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410331001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R07 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 75 + 75/225, U-Wert: 0,253 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 75 + 75/225, U-Wert: 0,253 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und
Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen
(PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange
gekennzeichneter EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität
Patentierete, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel
verschweißt
profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 9,1 kg/m
Materialnummer: 14410351001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410351001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R08 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 25/125, U-Wert: 0,079 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 25/125, U-Wert: 0,079 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt
profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 1,8 kg/m
Materialnummer: 14410031001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410031001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R09 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 32/125, U-Wert: 0,093 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 32/125, U-Wert: 0,093 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt
profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 2,032 kg/m
Materialnummer: 14410051001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410051001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R10 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 40/125, U-Wert: 0,109 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 40/125, U-Wert: 0,109 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt
profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 2,02 kg/m
Materialnummer: 14410071001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R11 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 50/125, U-Wert: 0,144 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 50/125, U-Wert: 0,144 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt

profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 2,263 kg/m

Materialnummer: 14410091001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410091001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R12 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 63/150, U-Wert: 0,151 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 63/150, U-Wert: 0,151 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt

profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 3,191 kg/m

Materialnummer: 14410111001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R13 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 75/175, U-Wert: 0,155 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 75/175, U-Wert: 0,155 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität
Patentierete, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel
verschweißt
profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 4,459 kg/m
Materialnummer: 14410131001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410131001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R14 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 90/175, U-Wert: 0,199 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 90/175, U-Wert: 0,199 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und
Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen
(PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange
gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität
Patentierete, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel
verschweißt
profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 4,975 kg/m
Materialnummer: 14410151001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410151001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R15 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 110/175, U-Wert: 0,287 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 110/175, U-Wert: 0,287 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und
Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen
(PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange
gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität
Patentierete, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel
verschweißt
profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 5,773 kg/m
Materialnummer: 14410171001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410171001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R16 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 125/200, U-Wert: 0,286 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 125/200, U-Wert: 0,286 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt
profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 7,203 kg/m
Materialnummer: 14410191001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410191001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

391R17 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 140/225, U-Wert: 0,285 W/mK

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 140/225, U-Wert: 0,285 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt
profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 9,253 kg/m
Materialnummer: 14410211001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410211001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

392R + Zubehör RAUPIPEX

Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

- 392R01 + zur Abdichtung von Durchführungen bei nicht drückendem Wasser bis 0,2 bar, zum Einbetonieren in Wände und Bodenplatten, zum Einbau bei Wanddurchbrüchen in Verbindung mit Quellschutt, direkte Montage auf RAUWIPEX Rohr mittels Edelstahlspannband, radondicht

Material:
Formteil aus EPDM,
Edelstahlspannband

z.B. RAUWIPEX Dichtkragen von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser des Mantelrohres.

- 392R01A + RAUWIPEX Dichtkragen 100/155**

REHAU Material-Nr.: 14503021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 392R01B + RAUWIPEX Dichtkragen 125/175**

REHAU Material-Nr.: 14503031001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 392R01C + RAUWIPEX Dichtkragen 150/205**

REHAU Material-Nr.: 14503041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 392R01D + RAUWIPEX Dichtkragen 175/230**

REHAU Material-Nr.: 14503051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 392R01E + RAUWIPEX Dichtkragen 200/250**

REHAU Material-Nr.: 14503061001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 392R01F** + **RAUWIPEX Dichtkragen 225/275**
REHAU Material-Nr.: 14503071001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 392R03 + geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber z.B. RAUWIPEX Schrumpfkappe UNO von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.
- 392R03A** + **RAUWIPEX Schrumpfkappe, UNO 25-50 / 76-126**
REHAU Material-Nr.: 12099611001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 392R03B** + **RAUWIPEX Schrumpfkappe, UNO 50-75 / 126-150**
REHAU Material-Nr.: 12099621001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 392R03C** + **RAUWIPEX Schrumpfkappe, UNO 75-140 / 162-225**
REHAU Material-Nr.: 12099631001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 392R04 + geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber z.B. RAUWIPEX Schrumpfkappe DUO von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.
- 392R04A** + **RAUWIPEX Schrumpfkappe, DUO 20-25 / 91-126**
REHAU Material-Nr.: 12099641001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 392R04B** + **RAUWIPEX Schrumpfkappe, DUO 20-50 / 111-150**
REHAU Material-Nr.: 12099661001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R04C + RAUPIPEX Schrumpfkappe, DUO 40-50 / 162-202

REHAU Material-Nr.: 12099671001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R04D + RAUPIPEX Schrumpfkappe, DUO 63-75 / 182-250

REHAU Material-Nr.: 12099681001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R05 + geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden.
bestehend aus: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Hinweis:
mit bauseitigen Edelstahl-Ringschellen kann eine Wasserdichtigkeit bis 3 m Wassersäule erreicht werden

z.B. RAUPIPEX Gummiendkappe UNO von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.

392R05A + RAUPIPEX Gummiendkappe, UNO 25-40 / 100

REHAU Material-Nr.: 14501181001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R05B + RAUPIPEX Gummiendkappe, UNO 32-50 / 125

REHAU Material-Nr.: 14501191001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R05C + RAUPIPEX Gummiendkappe, UNO 63 / 150

REHAU Material-Nr.: 14501211001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R05D + RAUPIPEX Gummiendkappe, UNO 75-110 / 175

REHAU Material-Nr.: 14501221001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R05E + RAUPIPEX Gummiendkappe, UNO 125 / 200

REHAU Material-Nr.: 14501231001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R05F + RAUPIPEX Gummiendkappe, UNO 140 / 225

REHAU Material-Nr.: 14501241001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R06 + geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden.
bestehend aus: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Hinweis:
mit bauseitigen Edelstahl-Ringschellen kann eine Wasserdichtigkeit bis 3 m Wassersäule erreicht werden

z.B. RAUPIPEX Gummiendkappe DUO von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.

392R06A + RAUPIPEX Gummiendkappe, DUO 20-32 / 125

REHAU Material-Nr.: 14501251001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R06B + RAUPIPEX Gummiendkappe, DUO 40 / 150

REHAU Material-Nr.: 14501261001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R06C + RAUPIPEX Gummiendkappe, DUO 50 / 175

REHAU Material-Nr.: 14501271001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R06D + RAUPIPEX Gummiendkappe, DUO 63 / 200

REHAU Material-Nr.: 14501281001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R06E + RAUWIPEX Gummiendkappe, DUO 75 / 225

REHAU Material-Nr.: 14501291001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R07 + RAUWIPEX Dichtflansch FA 80-B

als Abdichtung durch Betonwerke und im Futterrohr durch Mauerwerke bei drückendem Wasser, bis 5 m Wassersäule in Kombination mit RAUWIPEX Rohren für Außendurchmesser 100 - 225 mm, als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernlochbohrung geteilte Dichtung für nachträgliche Montage geeignet, radondicht,

bestehend aus:

Dichtungsgummi EPDM,

Druckplatten aus GFK,

Schrauben aus V2A,

Schraubenfett und Dichtungsgummi nach KTW-Empfehlung

Hinweis:

zur Zentrierung der Rohre wird zusätzlich der Dichtflansch FA 40-B empfohlen,

Bei Verwendung in Kernbohrungen ist die Bohrlochlaibung mit dem REHAU Epoxydharz-Kit zu konservieren

z.B. RAUWIPEX Dichtflansch von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des des Mantelrohres.

392R07A + RAUWIPEX Dichtflansch FA 80-B, 100/150

REHAU Material-Nr.: 14504021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R07B + RAUWIPEX Dichtflansch FA 80-B, 125-126/200

REHAU Material-Nr.: 10516841001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R07C + RAUWIPEX Dichtflansch FA 80-B, 150/200

REHAU Material-Nr.: 14504041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R07D + RAUWIPEX Dichtflansch FA 80-B, 175/250

REHAU Material-Nr.: 14504051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R07E + RAUWIPEX Dichtflansch FA 80-B, 200-202/300

REHAU Material-Nr.: 10516881001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R07F + RAUWIPEX Dichtflansch FA 80-B, 225/300

REHAU Material-Nr.: 14504071001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R08 + RAUWIPEX Dichtflansch FA 40-B
als Abdichtung durch Betonwerke und im Futterrohr durch Mauerwerke bei drückendem Wasser, bis 3 m Wassersäule in Kombination mit RAUWIPEX Rohren für Außendurchmesser 100 - 225 mm, als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernlochbohrung geteilte Dichtung für nachträgliche Montage geeignet, radondicht,
bestehend aus:
Dichtungsgummi EPDM,
Druckplatten aus GFK,
Schrauben aus V2A,
Schraubenfett und Dichtungsgummi nach KTW-Empfehlung
Hinweis:
Bei Verwendung in Kernbohrungen ist die Bohrlochlaibung mit dem REHAU Epoxydharz-Kit zu konservieren

z.B. RAUWIPEX Dichtflansch von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des des Mantelrohres.

392R08A + RAUWIPEX Dichtflansch FA 40-B, 100/150

REHAU Material-Nr.: 14504081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R08B + RAUWIPEX Dichtflansch FA 40-B, 125-126/200

REHAU Material-Nr.: 10516741001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R08C + RAUWIPEX Dichtflansch FA 40-B, 150/200

REHAU Material-Nr.: 14504121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R08D + RAUPIPEX Dichtflansch FA 40-B, 175/250

REHAU Material-Nr.: 14504131001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R08E + RAUPIPEX Dichtflansch FA 40-B, 200-202/300

REHAU Material-Nr.: 10516781001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R08F + RAUPIPEX Dichtflansch FA 40-B, 225/300

REHAU Material-Nr.: 14504151001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R09 + geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden in trockenen Räumen.
bestehend aus: Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD)

z.B. RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und
des Mantelrohres.

392R09A + RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 25/125

REHAU Material-Nr.: 14502011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R09B + RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 32/125

REHAU Material-Nr.: 14502021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R09C + RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 40/125

REHAU Material-Nr.: 14502031001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R09D + RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 50/125

REHAU Material-Nr.: 14502041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R09E + RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 63/150

REHAU Material-Nr.: 14502091001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R09F + RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 75/175

REHAU Material-Nr.: 14502101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R09G + RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 90/175

REHAU Material-Nr.: 14502111001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R09H + RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 110/175

REHAU Material-Nr.: 14502121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R09I + RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 125/200

REHAU Material-Nr.: 14502131001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R10 + geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden in trockenen Räumen.
bestehend aus: Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD)

z.B. RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und
des Mantelrohres.

392R10A + RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 25 + 25/125

REHAU Material-Nr.: 14502141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R10B + RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 32 + 32/125

REHAU Material-Nr.: 14502151001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R10C + RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 40 + 40/150

REHAU Material-Nr.: 14502161001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R10D + RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 50 + 50/175

REHAU Material-Nr.: 14502171001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R10E + RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 63 + 63/200

REHAU Material-Nr.: 14502181001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

392R10F + RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 75 + 75/225

REHAU Material-Nr.: 14502191001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

393R + CLIP-FLEX Muffen

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

393R02 + 2K-D Muffenschaum

zum Dämmen von CLIP-FLEX, RAUTHERMEX und INSULPEX Clipmuffen, sowie REHAU Schrumpfmuffen

Bestandteil:

2K Kombi-Dose,
Einfüllröhrchen,
Einmalhandschuhe,

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 14509011001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14509011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

393R11 + CLIP-FLEX T-Muffenset klein 90-150

CLIP-FLEX T-Muffenset klein

patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit Winkelabweichung bis 22,5°

Bestehend aus:

Muffenschalenset aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM),
Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl,
Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),
Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF),
Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil,
Dichtring und Verschlussstopfen,
Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)

Gewicht: 5 kg

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 14503011001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14503011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

393R12 + CLIP-FLEX T-Muffenset groß 90-250

CLIP-FLEX T-Muffenset groß

patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit Winkelabweichung bis 22,5°

Bestehend aus:

Muffenschalenset aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM),
Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl,
Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),
Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF),
Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil,

Dichtring und Verschlussstopfen,
Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)

Gewicht:10,8 kg
Mindestbestellmenge: 1 St
Materialnummer: 14503111001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14503111001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

393R13 + CLIP-FLEX I-Muffenset klein 90-150

CLIP-FLEX I-Muffenset klein
patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit
Winkelabweichung bis 22,5°

Bestehend aus:

Muffenschalenset aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM),
Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl,
Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),
Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF),
Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil,
Dichtring und Verschlussstopfen,
Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)

Gewicht:3,2 kg
Mindestbestellmenge: 1 St
Materialnummer: 14504011001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14504011001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

393R14 + CLIP-FLEX I-Muffenset groß 90-250

CLIP-FLEX I-Muffenset groß
patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit
Winkelabweichung bis 22,5°

Bestehend aus:

Muffenschalenset aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM),
Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl,
Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),
Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF),
Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil,
Dichtring und Verschlussstopfen,
Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)

Gewicht:7,9 kg
Mindestbestellmenge: 1 St
Materialnummer: 14504111001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14504111001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

393R15 + CLIP-FLEX L-Muffenset klein 90-150

CLIP-FLEX L-Muffenset klein
patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit Winkelabweichung bis 22,5°

Bestehend aus:

Muffenschalenset aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM),
Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl,
Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),
Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF),
Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil,
Dichtring und Verschlussstopfen,
Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)

Gewicht:3,3 kg

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 14505011001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14505011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

393R16 + CLIP-FLEX L-Muffenset groß 90-250

CLIP-FLEX L-Muffenset groß
patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit Winkelabweichung bis 22,5°

Bestehend aus:

Muffenschalenset aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM),
Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl,
Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),
Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF),
Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil,
Dichtring und Verschlussstopfen,
Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)

Gewicht:7,84 kg

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 14505111001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14505111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

393R17 + CLIP-FLEX Anschluss-Stutzen-Set klein 90-150

CLIP-FLEX Anschluss-Stutzen-Set klein 90-150

Ersatzteil für CLIP-FLEX Muffe

Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien- Kautschuke (EPDM),

Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),

Gewicht: 0,5 kg

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 14507011001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14507011001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

393R19 + CLIP-FLEX Anschluss-Stutzen-Set groß 90-250

CLIP-FLEX Anschluss-Stutzen-Set klein 90-250
Ersatzteil für CLIP-FLEX Muffe
Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) inklusive Dichtmanschette aus
Ethylen-Propylen-Dien- Kautschuke (EPDM),
Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),
Gewicht: 0,958 kg
Mindestbestellmenge: 1 St
Materialnummer: 14508011001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14508011001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R0 + Rohre RAUVITHERM für den Heizwassereinsatz, SDR11 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial
beschrieben.

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).*

39R001 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 25 + 25/150, U-Wert: 0,25 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 25 + 25/150, U-Wert: 0,25 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und
DIN 16892/93 mit orange
gekennzeichneter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren
Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten,
Kerndämmung aus geschäumtem Polyethylen.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda_{50} = 0,043$ W/mK.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und
geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 1,66
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132003001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320031001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R002 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 32 + 32/150, U-Wert: 0,26 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 32 + 32/150, U-Wert: 0,26 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten, Kerndämmung aus geschäumtem Polyethylen.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043$ W/mK.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht:1,87
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132013001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320131001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R003 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 40 + 40/150, U-Wert: 0,32 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 40 + 40/150, U-Wert: 0,32 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten, Kerndämmung aus geschäumtem Polyethylen.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043$ W/mK.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht:2,24
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132023001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R004 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 50 + 50/175, U-Wert: 0,34 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 50 + 50/175, U-Wert: 0,34 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten, Kerndämmung aus geschäumtem Polyethylen.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043$ W/mK.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht:3,31
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132033001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320331001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R005 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 63 + 63/210, U-Wert: 0,38 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 63 + 63/210, U-Wert: 0,38 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten, Kerndämmung aus geschäumtem Polyethylen.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043$ W/mK.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht:4,77
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132043001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320431001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R006 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 25/120, U-Wert: 0,16 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 25/120, U-Wert: 0,16 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043$ W/mK.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht:0,98
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132053001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320531001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R007 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 32/120, U-Wert: 0,19 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 32/120, U-Wert: 0,19 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043$ W/mK.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht:1,07
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132063001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320631001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R008 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 40/120, U-Wert: 0,22 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 40/120, U-Wert: 0,22 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043$ W/mK.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht:1,22

Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132073001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320731001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R009 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 50/150, U-Wert: 0,23 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 50/150, U-Wert: 0,23 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043$ W/mK. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht:1,75
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132083001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320831001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R010 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 63/150, U-Wert: 0,28 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 63/150, U-Wert: 0,28 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043$ W/mK. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht:2,08
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132093001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320931001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R011 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 75/175, U-Wert: 0,28 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 75/175, U-Wert: 0,28 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043$ W/mK.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht:2,99
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132103001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11321031001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R012 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 90/175, U-Wert: 0,34 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 90/175, U-Wert: 0,34 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043$ W/mK.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht:3,64
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132113001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11321131001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R013 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 110/190, U-Wert: 0,41 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 110/190, U-Wert: 0,41 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht:4,6
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132123001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11321231001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R014 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 125/210, U-Wert: 0,42 W/mK

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 125/210, U-Wert: 0,42 W/mK
RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$.
Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht:6,1
Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132133001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11321331001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R1 + Nachisolierung RAUVITHERM (REHAU)

Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39R102 + Muffenschaum Größe 5

Muffenschaum Größe 5
Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM

T-, I- und L-Muffen.

Gewicht:1

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 298357001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12983571001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R103 + Muffenschaum Größe 6

Muffenschaum Größe 6

Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM

T-, I- und L-Muffen.

Gewicht:0,9

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 209596001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12095961001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R104 + Muffenschaum Größe 7

Muffenschaum Größe 7

Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM

T-, I- und L-Muffen.

Gewicht:1,2

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 201273001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12012731001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R105 + Muffenschaum Größe 8

Muffenschaum Größe 8

Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM

T-, I- und L-Muffen.

Gewicht:1,7

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 352413001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524131001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R106 + Muffenschaum Größe 8.1

Muffenschaum Größe 8.1

Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM

T-, I- und L-Muffen.

Gewicht:1,7

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 304766001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13047661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R107 + Muffenschaum Größe 9.1

Muffenschaum Größe 9.1

Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM

T-, I- und L-Muffen.

Gewicht:2,3

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 351063001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13510631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R111 + Schrumpfmuffenset T-Muffenset klein

Schrumpfmuffenset T-Muffenset klein

Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. An der geraden Muffenseite mit Butylband abgedichtet und verschraubt. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung.

Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Kunststoffschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen.

Gewicht:4,5

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 330024001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300241001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R112 + Schrumpfmuffenset T-Muffenset groß

Schrumpfmuffenset T-Muffenset groß

Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. An der geraden Muffenseite mit Butylband abgedichtet und verschraubt. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung.

Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Kunststoffschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen.

Gewicht:5,6

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 330025001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300251001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R113 + Schrumpfmuffenset I-Muffenset klein

Schrumpfmuffenset I-Muffenset klein
Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung.
Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen.
Gewicht:4
Mindestbestellmenge: 1 St
Materialnummer: 330068001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300681001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R114 + Schrumpfmuffenset I-Muffenset groß

Schrumpfmuffenset I-Muffenset groß
Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung.
Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen.
Gewicht:4,5
Mindestbestellmenge: 1 St
Materialnummer: 330069001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300691001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R115 + Schrumpfmuffenset L-Muffenset klein

Schrumpfmuffenset L-Muffenset klein
Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. An der Muffeninnenseite mit Butylband abgedichtet und verschraubt. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung.
Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Kunststoffschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen.
Gewicht:2,5
Mindestbestellmenge: 1 St
Materialnummer: 330026001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300261001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R116 + Schrumpfmuffenset L-Muffenset groß

Schrumpfmuffenset L-Muffenset groß
Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. An der Muffeninnenseite mit Butylband abgedichtet und verschraubt. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung.

Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Kunststoffschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen.

Gewicht:6

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 330027001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R117 + Schrumpfmanschette

Schrumpfmanschette

Schrumpfmanschette als Ersatz für beschädigte Schrumpfschläuche der RAUVITHERM T-, L- und I-Muffe, als schmutz- und feuchtigkeitsdichter Verschluss zwischen Muffe und Rohr.

Auch zur Reparatur von beschädigtem Außenmantel bei RAUVITHERM oder RAUTHERMEX.

Manschette aus wärmeschrumpfendem, molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber beschichtet und mit vorkonfektioniertem Verschlussstück.

Abmessungen: 300 mm breit und 970 mm.

Gewicht:0,7

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 353353001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13533531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R119 + Forstnerbohrer d = 25 mm

Forstnerbohrer d = 25 mm zum Bohren von Verschlussstopfenöffnungen an Schrumpfmuffen.

Bohrdurchmesser 25 mm.

Schaftdurchmesser 10 mm

Gewicht:0,1

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 231310001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12313101001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R120 + Schleifband 50 m x 2,5 cm, Körnung P80

Schleifband 50 m x 2,5 cm, Körnung P80 zum Aufrauen von Muffen, Körnung p 80.

Länge 50 m

Gewicht:0,5

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 236172001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12361721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R121 + Temperaturmessstreifen Messtemperatur 60 Grad Celsius

Temperaturmessstreifen Messtemperatur 60 Grad Celsius zum Feststellen der Vorwärmtemperatur an Rohren oder Muffen bei der Verarbeitung von Schrumpfschläuchen oder -Manschetten.

Messtemperatur 60 Grad Celsius.

Gewicht:0,05

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 237082001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12370821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R2 + Hauseinführung RAUVITHERM (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39R201 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 25 + 25/111

Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 25 + 25/111

Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.

Bestehend aus:

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.

Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.

Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.

Gewicht: 4,71

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 240194001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12401941001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R202 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 32 + 32/111

Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 32 + 32/111
Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.
Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Gewicht :4,67
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 240224001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12402241001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R203 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 40 + 40/126

Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 40 + 40/126
Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.
Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Gewicht: 7,42
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 240234001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12402341001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R204 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 50 + 50/162

Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 50 + 50/162
Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.

Bestehend aus:

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.

Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216$ W/mK.

Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.

Gewicht: 9,9 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 240244001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12402441001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R205 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 63 + 63/182

Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 63 + 63/182

Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.

Bestehend aus:

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.

Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216$ W/mK.

Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.

Gewicht: 13,2 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 243788001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12437881001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R206 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 75 + 75/202

Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 75 + 75/202

Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.

Bestehend aus:

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren

Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216$ W/mK.
Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Gewicht: 14,6 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 315375001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13153751001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R207 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 25/91

Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 25/91
Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216$ W/mK.
Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Gewicht: 2,85 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 240004001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400041001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R208 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 32/91

Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 32/91
Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216$ W/mK.

Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD)
Vollmaterial.
Gewicht: 3,07 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 240064001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400641001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R209 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 40/91

Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 40/91
Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216$ W/mK.
Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD)
Vollmaterial.
Gewicht: 3,47 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 240074001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400741001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R210 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 50/111

Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 50/111
Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216$ W/mK.
Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD)
Vollmaterial.
Gewicht: 4,92 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 240084001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400841001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R211 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 63/126

Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 63/126

Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.

Bestehend aus:

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.

Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216$ W/mK.

Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.

Gewicht: 6,5 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 240094001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400941001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R212 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 75/162

Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 75/162

Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.

Bestehend aus:

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.

Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216$ W/mK.

Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.

Gewicht: 8,47 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 240054001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400541001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R213 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 90/162

Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 90/162

Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.

Bestehend aus:

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.

Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.

Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.

Gewicht: 11,4 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 240114001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12401141001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R214 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 110/162

Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 110/162

Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.

Bestehend aus:

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.

Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.

Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.

Gewicht: 14,23 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 240124001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12401241001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R215 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 125/182

Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 125/182
Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.
Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.
Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Gewicht: 16,03 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 222827001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12228271001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R220 + Mauerdichtring 126/168 mm

Mauerdichtring 126/168 mm
Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke in Verbindung mit Quellschutt.
Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs)
Profiliertes Naturkautschuk-Ring
Gewicht: 0,5 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 240383001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403831001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R221 + Mauerdichtring 142/183 mm

Mauerdichtring 142/183 mm
Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke in Verbindung mit Quellschutt.
Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs)
Profiliertes Naturkautschuk-Ring
Gewicht: 0,6 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 240393001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403931001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R222 + Mauerdichtring 162/203 mm

Mauerdichtring 162/203 mm
Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke
in Verbindung mit Quellschutt.
Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs)
Profiliertes Naturkautschuk-Ring
Gewicht: 0,7 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 240403001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12404031001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R223 + Mauerdichtring 182/223 mm

Mauerdichtring 182/223 mm
Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke
in Verbindung mit Quellschutt.
Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs)
Profiliertes Naturkautschuk-Ring
Gewicht: 0,8 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 239101001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12391011001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R224 + Mauerdichtring 202/234 mm

REHAU Mauerdichtring 202/234 mm
Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke
in Verbindung mit
Quellschutt.
Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs)
Profiliertes Naturkautschuk-Ring
Gewicht: 0,9 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 353278001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532781001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R230 + Dichtband für RAUVITHERM Hauseinführungen

Dichtband für RAUVITHERM Hauseinführungen
Butyl-Kautschukband zur Abdichtung des Mauerdichtringes gegen den Außenmantel sowie zum
Ausgleich von Unebenheiten auf dem Außenmantel.

Breite 40 mm, Länge 2 m mit Schutzfolie.
Lieferung als Rolle.
Gewicht: 0,13 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 353277001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532771001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R231 + RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 120

RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 120
Hauseinführung zum Einbinden von Fernwärmerohren in Ortbetonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden.

Wasserdicht bis 2 m Wassersäule.

Bestehend aus PVC- Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen, Kompaktdichtung FA 40 mit Druckplatten und Schrauben aus Edelstahl.

Gewicht: 5,36 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 370800001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13708001001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R232 + RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 150, 175,

RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 150, 175, 190
Hauseinführung zum Einbinden von Fernwärmerohren in Ortbetonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden.

Wasserdicht bis 2 m Wassersäule.

Bestehend aus PVC- Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen, Kompaktdichtung FA 40 mit Druckplatten und Schrauben aus Edelstahl.

Gewicht: 7,95 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 370801001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13708011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R233 + RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 210

RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 210
Hauseinführung zum Einbinden von Fernwärmerohren in Ortbetonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden.

Wasserdicht bis 2 m Wassersäule.

Bestehend aus PVC-Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen, Kompaktdichtung FA 40 mit Druckplatten und Schrauben aus Edelstahl.

Gewicht: 11,32 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 370803001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13708031001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R234 + RAUVITHERM Hauseinführung Da 120

RAUVITHERM Hauseinführung Da 120 ohne Kompaktdichtung.
Hauseinführung zum Einbinden von Fernwärmerohren in Ortbetonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden.

Wasserdicht bis 2 m Wassersäule.

Bestehend aus PVC- Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen.

Gewicht: 2,57 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 320800001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13208001001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R235 + RAUVITHERM Hauseinführung Da 150, 175, 190

RAUVITHERM Hauseinführung Da 150, 175, 190 ohne Kompaktdichtung.
Hauseinführung zum Einbinden von Fernwärmerohren in Ortbetonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden.

Wasserdicht bis 2 m Wassersäule.

Bestehend aus PVC-Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen.

Gewicht: 4,7 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 320801001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13208011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R236 + RAUVITHERM Hauseinführung Da 210

RAUVITHERM Hauseinführung Da 210 ohne Kompaktdichtung.
Hauseinführung zum Einbinden von REHAU Fernwärmerohren in Ortbetonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden.

Wasserdicht bis 2 m Wassersäule.

Bestehend aus PVC-Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen.

Gewicht: 6,72 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 320802001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13208021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R240 + RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 25, 32, 40

RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 25, 32, 40
Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre.
Bestehend aus:
Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius temperaturbeständigem Dichtungskleber.
Gewicht: 0,22 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 209966001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R241 + RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 63 + 63/210

RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 63 + 63/210
Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre.
Bestehend aus:
Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius temperaturbeständigem Dichtungskleber.
Gewicht: 0,22 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 209968001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099681001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R242 + RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 25, 32, 40/120

RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 25, 32, 40/120
Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre.
Bestehend aus:
Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius temperaturbeständigem Dichtungskleber.
Gewicht: 0,11 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 209961001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099611001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R243 + RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 50, 63 /150

RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 50, 63 /150
Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der

Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre.

Bestehend aus:

Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius
temperaturbeständigem
Dichtungskleber.

Gewicht: 0,16 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 209961001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099611001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R244 + RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 75,90/175, 110/190, 125/210

RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 75,90/175, 110/190, 125/210

Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der
Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre.

Bestehend aus:

Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius
temperaturbeständigem Dichtungskleber.

Gewicht: 0,18 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 209963001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R246 + RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 50

RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 50

Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der
Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre.

Bestehend aus:

Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius
temperaturbeständigem

Dichtungskleber.

Gewicht: 0,22 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 209967001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099671001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R250 + RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 25 + 25, 32 + 32, 40 + 40/150

RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 25 + 25, 32 + 32, 40 + 40/150

Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen.

Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als
Ungeziefersperre.

Gewicht: 0,3 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 320007001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R251 + RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 50 + 50/175

RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 50 + 50/175

Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen.

Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungezielfersperre.

Gewicht: 0,3 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 320071001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200711001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R252 + RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 63 + 63/210

RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 63 + 63/210

Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen.

Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungezielfersperre.

Gewicht: 0,3 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 320061001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200611001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R253 + RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 25, 32, 40/120

RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 25, 32, 40/120

Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen.

Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungezielfersperre.

Gewicht: 0,3 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 320012001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R254 + RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 50, 63/150

RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 50, 63/150

Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen.

Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungezielfersperre.

Gewicht: 0,3 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 320021001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R255 + RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 75, 90/175

RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 75, 90/175
Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen.
Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungezielfersperre.

Gewicht: 0,3 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 320031001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200311001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R256 + RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 110/190

RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 110/190
Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen.
Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungezielfersperre.

Gewicht: 0,3 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 320041001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200411001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R257 + RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 125/210

RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 125/210
Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen.
Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungezielfersperre.

Gewicht: 0,3 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 320051001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200511001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R4 + Sonderzubehör (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

39R401 + Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 25/91 auf DUO 25 + 25/111

Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 25/91 auf DUO 25 + 25/111

Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.

Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt.

Gewicht: 2 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 240314001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403141001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R402 + Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 32/91 auf DUO 32 + 32/111

Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 32/91 auf DUO 32 + 32/111

Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.

Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt.

Gewicht: 5,4 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 240354001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403541001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R403 + Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 40/91 auf DUO 40 + 40/126

Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 40/91 auf DUO 40 + 40/126

Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.

Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt.
Gewicht: 5,8 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 240364001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403641001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R404 + Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 50/111 auf DUO 50 + 50/162

Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 50/111 auf DUO 50 + 50/162
Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt.
Gewicht: 7 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 240374001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403741001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R405 + Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 63/126 auf DUO 63 + 63/182

REHAU Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 63/126 auf DUO 63 + 63/182
Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt.
Gewicht: 17 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 239423001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12394231001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R406 + Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 75/162 auf DUO 75 + 75/202

Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 75/162 auf DUO 75 + 75/202
Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und

DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff- Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem
Polyurethan-Hartschaum.

Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt.

Gewicht: 14 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 314944001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13149441001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R410 + Trassenwarnband 250m Warnband für Fernwärmeleitung

Trassenwarnband

250m Warnband für Fernwärmeleitung

Trassenwarnband zur Markierung von Fernwärmerohren durch Auslegen des Bandes ca. 40 cm
über den Rohren

Aufschrift: ""Achtung Fernwärmeleitung""

Farbe: gelb

Gewicht: 0,01 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 302068001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13020681001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39R5 + Montagewerkzeuge (REHAU)

Version: 2025-01

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).*

39R501 + Abwickler

Abwickler

Mobile Abwickleinheit zur vereinfachten Verlegung von Fernwärmerohren vom Ringbund.
Abrollvorrichtung variabel einstellbar auf Ringbundkerndurchmesser. Mit Fahrgestell zum
manuellen Versetzen auf der Baustelle.

Mit höhenverstellbarem Fuß zur Anpassung an den Untergrund.

Feststellbarer Drehkranz für den Transport.

Gestell aus feuerverzinktem Stahl.

Gewicht: 80 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 304529001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13045291001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R502 + Rohrdreher

Rohrdreher
Rohrdreher zum Ausrichten und Verdrehen von DUO-Rohren vor dem Verbinden der
Mediumrohre.

Gewicht: 8 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 314945001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13149451001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39R503 + Verlegehilfe STRAITA

Verlegehilfe STRAITA
Verlegehilfe zum Geradebiegen und Ausrichten der Rohrenden für eine erleichterte und
spannungsfreie Montage der Verbindungstechnik bei Fernwärmerohren von Ringbunden.

Gewicht: 20 kg
Mindestbestellmenge: 1 Stk
Materialnummer: 314083001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13140831001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA + Erdwärmesonden (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial
beschrieben.

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).*

39RA01 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 50 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green

Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO
fill rot < 10-10

Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893,
UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).

Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 50 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA02 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 60 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green
Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 60 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA03 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 70 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green
Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 70 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA04 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 80 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green
Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 80 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA05 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 90 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green

Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10

Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).

Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).

Lieferform: Ringbunde auf Paletten

Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 90 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA06 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 100 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green

Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10

Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).

Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).

Lieferform: Ringbunde auf Paletten

Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 100 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA07 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 110 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green

Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10

Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).

Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).

Lieferform: Ringbunde auf Paletten

Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 110 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA08 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 120 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green
Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 120 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA09 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 125 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green
Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 125 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA10 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 130 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 130 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA11 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 140m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).

Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 140m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA12 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 150 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial,
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893,
UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 150 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA13 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 50 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial,
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893,
UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 50 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA14 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 60 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial,
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893,
UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 60 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA15 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 70 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 70 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA16 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 80 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 80 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA17 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 90 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 90 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA18 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA19 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 110 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 110 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA20 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 125 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10.
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 125 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA21 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 130 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10.
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 130 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA22 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 150 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10.
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 150 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA23 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 175 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10.
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 175 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA24 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 200 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10.
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 200 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA25 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 225 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10.
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 225 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA26 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 250 m

RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10.

Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).

Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).

Lieferform: Ringbunde auf Paletten

Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 250 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA30 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 50 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo

Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075

UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485,

Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C

max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)

Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette

Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 50 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA31 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 60 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo

Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075

UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485,

Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C

max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)

Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette

Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 60 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA32 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 70 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo
Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075
UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C
max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 70 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA33 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 80 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo
Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075
UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C
max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 80 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA34 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 90 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo
Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075
UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C
max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 90 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA35 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 100 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo
Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075
UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C
max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 100 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA36 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 110 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo

Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075

UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485,

Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C

max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)

Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette

Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 110 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA37 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 120 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo

Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075

UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485,

Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C

max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)

Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette

Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 120 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA38 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 125 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo

Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075

UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485,

Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C

max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)

Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette

Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 125 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA39 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 130 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 130 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA40 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 140 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 140 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA41 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 150 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 150 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA42 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 60 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 60 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA43 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 70 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 70 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA44 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 80 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 80 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA45 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 90 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 90 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA46 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 102 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 102 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA47 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 127 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 127 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA48 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 140 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 140 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA49 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 152 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 152 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA50 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 165 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 165 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA51 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 175 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 175 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA52 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 185 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 185 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA53 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 200 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 200 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA54 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 225 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 225 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA55 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 250 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 250 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA56 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 275 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 275 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RA57 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 300 m

RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 300 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB + Zubehör Erdwärmesonden (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39RB01 + RAUGEO fill rot Palette mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK

RAUGEO fill rot Palette mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen.
Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit
Suspensionsdichte kg/dm³: 1,65
Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.
Liefereaufmachung: auf Palette 40 Säcke a 25 kg (Gesamtgewicht 1000 kg)
Mindestbestellmenge: 1,0 STK
Gewicht: 1000,0000 kg per 1 STK
z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 kg PP:

39RB02 + RAUGEO fill rot Big Bag mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK

RAUGEO fill rot Big Bag mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen.
Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit.
Suspensionsdichte kg/dm³: 1,65
Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.
Liefereaufmachung: auf Palette Big Bag
Mindestbestellmenge: 1,0 STK
Gewicht: 1000,0000 kg per 1 STK
z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 kg PP:

39RB03 + RAUGEO fill rot Siloware mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK

RAUGEO fill rot Siloware mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen.
Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit
Suspensionsdichte kg/dm³: 1,65
Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.
Liefereaufmachung: Siloware
Mindestbestellmenge: 1,0 ST
z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 kg PP:

39RB04 + RAUGEO fill blau Palette mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/m

RAUGEO fill blau Palette mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen.
Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit.
Suspensionsdichte kg/dm³: 1,43
Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.
Liefereaufmachung: auf Palette 40 Säcke a 25 kg (Gesamtgewicht 1000 kg)
Mindestbestellmenge: 1,0 STK
Gewicht: 1000,0000 kg per 1 STK

z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 kg PP:

39RB05 + RAUGEO fill blau Big Bag mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/m

RAUGEO fill blau Big Bag mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen.

Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit.

Suspensionsdichte kg/dm³: 1,43

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Liefereaufmachung: Big Bag

Mindestbestellmenge: 1,0 STK

Gewicht: 1000,0000 kg per 1 STK

z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 kg PP:

39RB06 + RAUGEO fill blau Siloware mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/

RAUGEO fill blau Siloware mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen.

Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit.

Suspensionsdichte kg/dm³: 1,43

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Liefereaufmachung: Siloware

Mindestbestellmenge: 1,0 STK

z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 kg PP:

39RB20 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 52

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75,

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100

Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 52

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB21 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 62

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11
RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend
DIN EN 13244 und DIN 8074/75,
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 62
z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB22 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 72

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11
RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend
DIN EN 13244 und DIN 8074/75,
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 72
z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB23 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 82

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11
RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend
DIN EN 13244 und DIN 8074/75,
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 82
z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB24 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 92

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11
RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend
DIN EN 13244 und DIN 8074/75,
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 92

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB25 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 104

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75,

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100

Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 104

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB26 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 112

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75,

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100

Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 112

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB27 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 129

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75,

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100

Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 129

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB28 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 134

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11
RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend
DIN EN 13244 und DIN 8074/75,
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 134
z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB29 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 142

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend
DIN EN 13244 und DIN 8074/75.
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 142
z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB30 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 154

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend
DIN EN 13244 und DIN 8074/75.
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 154
z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB31 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 167

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend
DIN EN 13244 und DIN 8074/75.
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 167

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB32 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 177

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100

Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 177

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB33 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 187

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100

Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 187

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB34 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 202

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100

Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 202

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB35 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 227

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100

Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 227

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB36 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 252

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100

Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 252

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB37 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 277

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100

Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 277

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB38 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 302

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100

Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 302

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB39 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 52

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 52

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB40 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 62

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 62

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB41 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 72

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 72

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB42 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 82

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 82

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB43 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 92

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 92

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB44 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 104

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 104

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB45 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 112

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 112

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB46 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 124

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 124

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB47 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 129

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 129

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB48 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 132

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 132

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB49 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 142

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 142

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB50 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 154

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 154

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB51 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 202

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 202

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB52 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 227

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 227

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB53 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 252

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 252

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB54 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 302

RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75.

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 302

z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB70 + Gewicht für RAUGEO sonde - 12,5kg

Gewicht für RAUGEO Sonde PE
Für einfaches Einbringen der Sonde in das Bohrloch mit entsprechenden Flacheisensets zur Verbindung mit der Sonde.
Modularer Aufbau des Gewichtes über Verbindungsset möglich.
Gewicht 12,5 kg
inkl. Befestigungsmaterial
Material: Stahl mit Rostschutzanstrich
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524001002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB71 + Gewicht für RAUGEO sonde - 25kg

Gewicht für RAUGEO Sonde PE
Für einfaches Einbringen der Sonde in das Bohrloch mit entsprechenden Flacheisensets zur Verbindung mit der Sonde.
Modularer Aufbau des Gewichtes über Verbindungsset möglich.
Gewicht 25 kg
inkl. Befestigungsmaterial
Material: Stahl mit Rostschutzanstrich
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524101002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB72 + Einschubhilfe für RAUGEO sonde PE

Einschubhilfe RAUGEO Sonde PE
Aufsatz für das Einschubgestänge zur Einbringung der Sonde in das Bohrloch.
Mit integrierter Stütze zum Aussatz des Verpressrohres. Einschließlich Befestigungsmaterial.
Material: Stahl
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524201001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB73 + Flacheisen-Set 1 für RAUGEO sonde PE

Flacheisen-Set RAUGEO Sonde PE
Für die Montage eines Sondengewichts bzw. einer Einschubhilfe zwischen den Sondenhälften einer DUO Sonde, oder einer Einfach U Sonde, inkl. Befestigungsmaterial.
Material: Stahl
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524301002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB77 + Verbindungsset für Sondengewichte RAUGEO sonde PE

Verbindungsset RAUGEO Sonde PE
Für die modulare Verbindung von verschiedenen Sondengewichten, inkl. Befestigungsmaterial.
Material: Stahl
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524501001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB80 + RAUGEO PE Hosenrohr 32-32-40

RAUGEO Hosenrohr 32-32-40 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO Doppel U Sonden
Material: PE 100, Farbe schwarz,
SDR11 gemäß DIN 8074/75
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504991001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB81 + RAUGEO PE Hosenrohr 40-40-50

RAUGEO Hosenrohr 40-40-50 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO Doppel U Sonden
Material: PE 100, Farbe schwarz,
SDR11 gemäß DIN 8074/75
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13505091001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB82 + FUSAPEX GEO Hosenrohr 32-32-40

FUSAPEX GEO Hosenrohr 32-32-40 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden
Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar, UV-stabilisiert.
Bestandteil: 2 Hosenrohre
Farbe: grün
Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254651001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB83 + FUSAPEX GEO Hosenrohr 40-40-50

FUSAPEX GEO Hosenrohr 40-40-50 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden
Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar, UV-stabilisiert.

Bestandteil: 2 Hosenrohre

Farbe: grün

Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB84 + FUSAPEX Geo ESM-Muffe 32

FUSAPEX Geo ESM-Muffe 32 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden
Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar, UV-stabilisiert.

Farbe: grün

Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254611001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB85 + FUSAPEX Geo ESM-Muffe 40

FUSAPEX Geo ESM-Muffe 40 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden
Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar, UV-stabilisiert.

Farbe: grün

Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB86 + FUSAPEX Geo ESM-Winkel 32 / 90 Grad

FUSAPEX Geo ESM-Winkel 32 / 90 Grad zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden
Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar,

UV-stabilisiert.
Farbe: grün
Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254631001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB87 + FUSAPEX Geo ESM-Winkel 40 / 90 Grad

FUSAPEX Geo ESM-Winkel 40 / 90 Grad zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden
Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar, UV-stabilisiert.

Farbe: grün
Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254641001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB90 + RAUGEO Abstandshalter 32x2,9

RAUGEO Abstandshalter 32x2,9
Abstandshalter zur Positionierung der Sondenrohre im Bohrloch mit Freiraum für das Verfüllrohr.
Zentrischer Abstand Sondenrohre: 80 mm
Material: PE 100
Farbe: schwarz (RAL 9004)

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12228591001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RB91 + RAUGEO Abstandshalter 40x3,7

RAUGEO Abstandshalter 40x3,7
Abstandshalter zur Positionierung der Sondenrohre im Bohrloch mit Freiraum für das Verfüllrohr.
Zentrischer Abstand Sondenrohre: 80 mm
Material: PE 100
Farbe: schwarz (RAL 9004)

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12284291001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC + Erdwärmekollektoren und Zubehör (REHAU)

Version: 2025-01
Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39RC01 + RAUGEO collect PE-Xa SDR 11 Abmessung: 20 x 1,9 Länge: 100

RAUGEO collect Xa Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 20 x 1,9 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC02 + RAUGEO collect PE-Xa SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100

RAUGEO collect Xa Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC03 + RAUGEO collect PE-Xa SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100

RAUGEO collect Xa Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC04 + RAUGEO collect PE-Xa SDR 11 Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100

RAUGEO collect Xa Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC10 + RAUGEO collect PE-Xa plus SDR 11 Abmessung: 20 x 1,9 Länge:

RAUGEO collect PE-Xa plus Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH- Schicht).

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 20 x 1,9 Länge:

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC11 + RAUGEO collect PE-Xa plus SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge:

RAUGEO collect PE-Xa plus Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH- Schicht).

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 25 x 2,3 Länge:

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC12 + RAUGEO collect PE-Xa plus SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge:

RAUGEO collect PE-Xa plus Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH- Schicht).
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.
Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C
Lieferform: Ringbunde (auf Palette).
Abmessung: 32 x 2,9 Länge:
z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC13 + RAUGEO collect PE-Xa plus SDR 11 Abmessung: 40 x 3,7 Länge:

RAUGEO collect PE-Xa plus Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH- Schicht).
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.
Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C
Lieferform: Ringbunde (auf Palette).
Abmessung: 40 x 3,7 Länge:
z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC20 + RAUGEO collect PE 100 SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100

RAUGEO collect PE 100 für die Verwendung als Kollektorleitung oder Anschlussleitung entsprechend DIN EN 13244 und DIN8074/75
UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004), SDR 11, PN 16,
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100
z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC21 + RAUGEO collect PE 100 SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100

RAUGEO collect PE 100 für die Verwendung als Kollektorleitung oder Anschlussleitung entsprechend DIN EN 13244 und DIN8074/75.
UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004), SDR 11, PN 16,
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC22 + RAUGEO collect PE 100 SDR 11 Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100

RAUGEO collect PE 100 für die Verwendung als Kollektorleitung oder Anschlussleitung
entsprechend DIN EN 13244 und DIN8074/75.

UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, PN 16,
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C

Lieferform: Ringbund

Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC30 + RAUGEO collect PE-RC SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung,
Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485,

maximaler Betriebsdruck: SDR 11, 16 bar (C=1,25)

Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C

Lieferform: Ringbund auf Palette

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC31 + RAUGEO collect PE-RC SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung,
Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485,

maximaler Betriebsdruck: SDR 11, 16 bar (C=1,25)

Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C

Lieferform: Ringbund auf Palette

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC32 + RAUGEO collect PE-RC SDR 11 Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung,
Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485,

maximaler Betriebsdruck: SDR 11, 16 bar (C=1,25)

Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C

Lieferform: Ringbund auf Palette

Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RC40 + RAUGEO collect Verlegehilfe

RAUGEO Kollektor Verlegehilfe zur Fixierung von Rohren im Erdreich z.B. an Umlenkpunkten oder zur Verlegung von Kollektor oder Anbindeleitung, für Rohre mit AD 25 und 32 mm, Material: verzinkter Stahl zur mehrmaligen Verwendung

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12228691001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD + Energiepfähle und Zubehör (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39RD01 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge: 10 / 65 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 20 x 1,9

Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,50 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD02 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge: 15 / 95 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,

Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß
Dimension: 20 x 1,9
Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,50 m
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD03 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge: 10 / 75 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,
Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,
Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 20 x 1,9
Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,54 m
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD04 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 110 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,
Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,
Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 20 x 1,9
Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,55 m
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD05 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge: 10 / 80 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,

Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,
Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß
Dimension: 20 x 1,9
Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,60 m
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD06 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 120 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus
hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur,
mit separat abgebundener Rücklaufleitung.
Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,
Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,
Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß
Dimension: 20 x 1,9
Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,60 m
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD07 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge: 10 / 90 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus
hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur,
mit separat abgebundener Rücklaufleitung.
Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,
Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,
Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß
Dimension: 20 x 1,9
Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,70 m
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD08 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 140 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus
hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur,
mit separat abgebundener Rücklaufleitung.
Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,
Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,
Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 20 x 1,9
Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,70 m
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C
z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD09 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 115 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.
Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß
Dimension: 20 x 1,9
Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,79 m
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C
z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD10 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 170 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.
Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß.
Dimension: 20 x 1,9
Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,79 m
Betriebstemperaturen:-40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C
z.B. RAUGEO Helix XXL von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD20 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 65 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.
Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß
Dimension: 25 x 2,3
Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,50 m
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei
Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD21 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 75 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,51 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD22 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 75 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,55 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD23 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 110 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,56 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD24 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 80 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,60 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD25 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 120 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,60 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD26 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 90 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,70 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD27 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 140 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,70 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD28 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 115 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,79 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD29 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 170 m

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß.

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,79 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD35 + RAUGEO collect PE-Xa plus Energiepfahl Abmessung: 20 x 1,9

RAUGEO collect PE-Xa plus Energiepfahl Rohre, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH- Schicht), Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 20 x 1,9

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11356671100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39RD36 + RAUGEO collect PE-Xa plus Energiepfahl Abmessung: 25 x 2,3

RAUGEO collect PE-Xa plus Energiepfahl Rohre, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH-Schicht), Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 25 x 2,3

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11356971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39RD40 + RAUGEO collect PE-Xa Energiepfahl Abmessung: 20 x 1,9 Länge

RAUGEO collect Xa Energiepfahl Rohre, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 20 x 1,9 Länge

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11352331001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39RD41 + RAUGEO collect PE-Xa Energiepfahl Abmessung: 25 x 2,3 Länge

RAUGEO collect Xa Energiepfahl Rohre, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe

grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.
Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C
Lieferform: Ringbunde (auf Palette).
Abmessung: 25 x 2,3 Länge

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11352431001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39RD50 + Drillgerät für Mattenbinder

Drillgerät für Mattenbinder zur Verdrillung der Mattenbinder
Werkstoff: Stahl, Handgriff Gummi
Eigenschaften: mit ergonomisch geformtem, rutsicherem Handgriff

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12573041003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD51 + Energiepfahl-Mattenbinder

BKT-Mattenbinder zur Befestigung der BKT-Module an Abstandsböcken und Bewehrung, sowie zur Fixierung von RAUTHERM S Rohr an Abstandsböcken und Bewehrung bei der Betonkerntemperierung vor Ort verlegt.
Werkstoff: kunststoffummantelter Stahldraht, Farbe schwarz

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12468991001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD52 + Kabelbinder - 290 mm

Kabelbinder 290 mm zur Befestigung der Rohre an Bewehrungselementen.
Material: Polyamid
Eigenschaften: Temperaturbeständig -40 bis +150 Grad C, Farbe natur
Eine Verpackungseinheit = 100 Stück.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 17244581100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD53 + Kabelbinder - 178 mm

Kabelbinder 178 mm für den Einsatz im Innenbereich, aus Material PA6 in Farbe natur.
Temperaturbeständig von - 40 °C bis + 80 °C.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 17244481100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD54 + Schutzrohr Abmessung: da = 40 mm, di = 30 mm, l = 50

PE-KS-Verbundrohr, Bunde

Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren.

Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4

Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450

Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt

einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe

Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015.

Abmessung: da = 40 mm, di = 30 mm, l = 50

z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD55 + Schutzrohr Abmessung: da = 50 mm, di = 40 mm, l = 50

PE-KS-Verbundrohr, Bunde

Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren.

Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4

Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450

Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt

einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe

Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015

Abmessung: da = 50 mm, di = 40 mm, l = 50

z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD56 + Schutzrohr Abmessung: da = 63 mm, di = 50 mm, l = 50

PE-KS-Verbundrohr, Bunde

Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren.

Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4

Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450

Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt

einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe

Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015.

Abmessung: da = 63 mm, di = 50 mm, l = 50

z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD57 + Schutzrohr Abmessung: da = 75 mm, di = 60 mm, l = 50

PE-KS-Verbundrohr, Bunde

Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische

Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren.

Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4

Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450

Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt

einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe

Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot

RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015

Abmessung: da = 75 mm, di = 60 mm, l = 50

z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD58 + Schutzrohr Abmessung: da = 90 mm, di = 74 mm, l = 50

PE-KS-Verbundrohr, Bunde

Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von

Mehrfachbelegungsrohren

Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4

Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450

Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt

einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe

Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot

RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015.

Abmessung: da = 90 mm, di = 74 mm, l = 50

z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD59 + Schutzrohr Abmessung: da = 110 mm, di = 93 mm, l = 50

PE-KS-Verbundrohr, Bunde

Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische

Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren.

Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4

Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450

Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt

einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe

Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot

RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015.

Abmessung: da = 110 mm, di = 93 mm, l = 50

z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD60 + Schutzrohr Abmessung: da = 120 mm, di = 100 mm, l = 5

PE-KS-Verbundrohr, Bunde

Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische

Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren

Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4

Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450

Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt

einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe

Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015.

Abmessung: da = 120 mm, di = 100 mm, l = 5

z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD61 + Schutzrohr Abmessung: da = 125 mm, di = 106 mm, l = 5

PE-KS-Verbundrohr, Bunde

Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische

Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren.

Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4

Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450

Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt

einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe

Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015.

Abmessung: da = 125 mm, di = 106 mm, l = 5

z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD62 + Schutzrohr Abmessung: da = 160 mm, di = 136 mm, l = 5

PE-KS-Verbundrohr, Bunde

Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von

Mehrfachbelegungsrohren.

Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4

Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450

Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt

einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe

Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015.

Abmessung: da = 160 mm, di = 136 mm, l = 5

z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RD63 + Schutzrohr Abmessung: da = 175 mm, di = 150 mm, l = 5

PE-KS-Verbundrohr, Bunde

Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren

Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4, Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450

Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt, einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe.

Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder rot RAL 3020 oder blau RAL 5015.

z.B. RAUGEO Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF + RAUGEO Verteilerschacht midi (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

39RF01 + Vormontierter Erdwärmeverteilerschacht zur Zusammenführung der Solekreise. Wasserdichte Ausführung durch befahrbare, tagwasserdichte Schachtabdeckung aus PE mit vier Edelstahlschrauben gesichert.

Die Schachtabdeckung ist mit dem Verteilerschacht verschweißt.

Max. Belastung des Deckels: 600 kg Radlast (befahrbar)

Alle Soleanschlüsse sind mit der Verteilerschachtwand verschweißt.

Der Schacht ist gegen drückendes Wasser druckgeprüft.

Verteiler werkseitig mit 6 bar druckgeprüft.

Abmessung (LxBxH): 100 x 80 x 130 cm

Verteilergrundrohr aus PE 100: 63 x 5,8 mm

Eingeschweißte Rohrstützen: 32 x 2,9 mm

Stützenabstand: 100 mm

Entlüftungsstützen mit DN 25 (1“) Kugelhahn

Ausführung ohne Durchflussmesser mit polymerem Kugelhahn DN 32 (1 1/4“) an allen Abgängen

Betriebstemperatur: -20 bis +40 Grad

z.B. RAUGEO Verteilerschacht midi von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ist die Nennweite der Rohrstützen sowie die Anzahl der Solekreise.

39RF01A + Verteilerschacht midi 2-fach DN 32 ohne Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13543851001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF01B + Verteilerschacht midi 3-fach DN 32 ohne Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13543951001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF01C + Verteilerschacht midi 4-fach DN 32 ohne Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13544051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF01D + Verteilerschacht midi 5-fach DN 32 ohne Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13544151001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF01E + Verteilerschacht midi 6-fach DN 32 ohne Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13544251001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF01G + Verteilerschacht midi 7-fach DN 32 ohne Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13544351001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF01H + Verteilerschacht midi 8-fach DN 32 ohne Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13544451001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF02 + Vormontierter Erdwärmeverteilerschacht zur Zusammenführung der Solekreise.
Wasserdichte Ausführung durch befahrbare, tagwasserdichte Schachtabdeckung aus PE mit vier Edelstahlschrauben gesichert.
Die Schachtabdeckung ist mit dem Verteilerschacht verschweißt.
Max. Belastung des Deckels: 600 kg Radlast (befahrbar)
Alle Soleanschlüsse sind mit der Verteilerschachtwand verschweißt.
Der Schacht ist gegen drückendes Wasser druckgeprüft.
Verteiler werkseitig mit 6 bar druckgeprüft.
Abmessung (LxBxH): 100 x 80 x 130 cm
Verteilergrundrohr aus PE 100: 63 x 5,8 mm
Eingeschweißte Rohrstützen: 40 x 3,7 mm
Stützenabstand: 100 mm
Entlüftungsstützen mit DN 25 (1“) Kugelhahn
Ausführung ohne Durchflussmesser mit polymerem Kugelhahn DN 32 (1 1/4“) an allen Abgängen
Betriebstemperatur: -20 bis +40 Grad
z.B. RAUGEO Verteilerschacht midi von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Nennweite der Rohrstützen sowie die Anzahl der Solekreise.

39RF02A + **Verteilerschacht midi 2-fach DN 40 ohne Durchflussmesser**
REHAU Materialnummer: 13544651001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF02B + **Verteilerschacht midi 3-fach DN 40 ohne Durchflussmesser**
REHAU Materialnummer: 13544751001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF02C + **Verteilerschacht midi 4-fach DN 40 ohne Durchflussmesser**
REHAU Materialnummer: 13544851001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF02D + **Verteilerschacht midi 5-fach DN 40 ohne Durchflussmesser**
REHAU Materialnummer: 13544951001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF02E + **Verteilerschacht midi 6-fach DN 40 ohne Durchflussmesser**
REHAU Materialnummer: 13545051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF02G + Verteilerschacht midi 7-fach DN 40 ohne Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13545151001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF02H + Verteilerschacht midi 8-fach DN 40 ohne Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13545251001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF03 + Vormontierter Erdwärmeverteilerschacht zur Zusammenführung der Solekreise.
Wasserdichte Ausführung durch befahrbare, tagwasserdichte Schachtabdeckung aus PE mit vier Edelstahlschrauben gesichert.
Die Schachtabdeckung ist mit dem Verteilerschacht verschweißt.
Max. Belastung des Deckels: 600 kg Radlast (befahrbar)
Alle Soleanschlüsse sind mit der Verteilerschachtwand verschweißt.
Der Schacht ist gegen drückendes Wasser druckgeprüft.
Verteiler werkseitig mit 6 bar druckgeprüft.
Abmessung (LxBxH): 100 x 80 x 130 cm
Verteilergrundrohr aus PE 100: 63 x 5,8 mm
Eingeschweißte Rohrstützen: 32 x 2,9 mm
Stützenabstand: 100 mm
Entlüftungsstutzen mit DN 25 (1“) Kugelhahn
Ausführung mit Durchflussmesser mit polymerem Kugelhahn DN 32 (1 1/4“) an allen Abgängen des Vorlaufs und absperbarem Durchflussmesser an allen Abgängen des Rücklaufs.
Betriebstemperatur: -20 bis +40 Grad
z.B. RAUGEO Verteilerschacht midi von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Nennweite der Rohrstützen sowie die Anzahl der Solekreise.

39RF03A + Verteilerschacht midi 2-fach DN 32 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13541451001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF03B + Verteilerschacht midi 3-fach DN 32 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13541551001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF03C + Verteilerschacht midi 4-fach DN 32 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13541651001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF03D + Verteilerschacht midi 5-fach DN 32 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13541751001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF03E + Verteilerschacht midi 6-fach DN 32 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13541851001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF03G + Verteilerschacht midi 7-fach DN 32 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13541951001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF03H + Verteilerschacht midi 8-fach DN 32 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13542051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF04 + Vormontierter Erdwärmeverteilerschacht zur Zusammenführung der Solekreise.
Wasserdichte Ausführung durch befahrbare, tagwasserdichte Schachtabdeckung aus PE mit vier Edelstahlschrauben gesichert.
Die Schachtabdeckung ist mit dem Verteilerschacht verschweißt.
Max. Belastung des Deckels: 600 kg Radlast (befahrbar)
Alle Soleanschlüsse sind mit der Verteilerschachtwand verschweißt.
Der Schacht ist gegen drückendes Wasser druckgeprüft.
Verteiler werkseitig mit 6 bar druckgeprüft.
Abmessung (LxBxH): 100 x 80 x 130 cm
Verteilergrundrohr aus PE 100: 63 x 5,8 mm
Eingeschweißte Rohrstützen: 40 x 3,7 mm
Stützenabstand: 100 mm
Entlüftungsstützen mit DN 25 (1“) Kugelhahn
Ausführung mit Durchflussmesser mit polymerem Kugelhahn DN 32 (1 1/4“) an allen Abgängen des Vorlaufs und absperrbarem Durchflussmesser an allen Abgängen des Rücklaufs.
Betriebstemperatur: -20 bis +40 Grad
z.B. RAUGEO Verteilerschacht midi von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Nennweite der Rohrstützen sowie die Anzahl der Solekreise.

39RF04A + Verteilerschacht midi 2-fach DN 40 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13542251001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF04B + Verteilerschacht midi 3-fach DN 40 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13542351001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF04C + Verteilerschacht midi 4-fach DN 40 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13542451001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF04D + Verteilerschacht midi 5-fach DN 40 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13542551001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF04E + Verteilerschacht midi 6-fach DN 40 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13542651001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF04G + Verteilerschacht midi 7-fach DN 40 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13542751001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF04H + Verteilerschacht midi 8-fach DN 40 mit Durchflussmesser

REHAU Materialnummer: 13542851001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF10 + Az f. Betonring für Verteilerschacht midi

Aufzahlung (Az) auf Verteilerschacht midi für Betonring zum Aufschwimmschutz.
Vorgeformter Betonring mit vier Ösenschrauben aus verzinktem Stahl zur
Auftriebssicherung des Verteilerschachts gegen drückendes Wasser.

Abmaße (LxBxH): 120 x 100 x 25 cm
Betonring von REHAU
REHAU Materialnummer: 13551251001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RF11 + Az f. Domschachtverlängerung für Verteilerschacht midi

Aufzählung (Az) auf Verteilerschacht midi für Domschachtverlängerung midimax.
Domschachtverlängerung midi abgedichtet mit LKS-Dichtung.
Höhe: 400 mm
Ausziehbar bis: 300 mm
Durchmesser: 600mm
Bei Bestellung bereits am Schacht vormontiert.
Schachtverlängerung von REHAU
REHAU Materialnummer: 13551451001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL + RAUGEO Zubehör (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

39RL01 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 20 x 1,9 Länge 100 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93
UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 20 x 1,9 Länge 100 m

z.B. RAUGEO CLICK Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL02 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 25 x 2,3 Länge 100 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 25 x 2,3 Länge 100 m
z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL03 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 32 x 2,9 Länge 100 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE, unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 32 x 2,9 Länge 100 m
z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL04 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 40 x 3,7 Länge 30 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge 30 m
z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL05 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 40 x 3,7 Länge 50 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge 50 m
z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL06 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 40 x 3,7 Länge 100 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge 100 m
z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL07 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 50 x 4,6 Länge 30 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 50 x 4,6 Länge 30 m
z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL08 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 50 x 4,6 Länge 50 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 50 x 4,6 Länge 50 m
z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL09 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 50 x 4,6 Länge 100 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 50 x 4,6 Länge 100 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL10 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 63 x 5,8 Länge 30 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung.

Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 63 x 5,8 Länge 30 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL11 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 63 x 5,8 Länge 50 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung.

Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 63 x 5,8 Länge 50 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL12 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 63 x 5,8 Länge 100 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung.

Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 63 x 5,8 Länge 100 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL13 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 75 x 6,8 Länge 30 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung.

Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 75 x 6,8 Länge 30 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL14 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 75 x 6,8 Länge 50 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung.

Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 75 x 6,8 Länge 50 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL15 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 75 x 6,8 Länge 100 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung.

Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 75 x 6,8 Länge 100 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL20 + RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 25 x 2,3 Länge 100 m

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485
maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25)

Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Palette
Abmessung: 25 x 2,3 Länge 100 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL21 + RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 32 x 3,0 Länge 100 m

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485
maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25)
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge 100 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL22 + RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 40 x 3,7 Länge 50 m

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485
maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25)
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge 50 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL23 + RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 40 x 3,7 Länge 100 m

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485
maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25)
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge 100 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL25 + RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 50 x 4,6 Länge 50 m

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485
maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25)
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Palette
Abmessung: 50 x 4,6 Länge 50 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL26 + RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 50 x 4,6 Länge 100 m

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485
maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25)
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Palette
Abmessung: 50 x 4,6 Länge 100 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL28 + RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 63 x 5,8 Länge 50 m

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485
maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25)
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Palette
Abmessung: 63 x 5,8 Länge 50 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL29 + RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 63 x 5,8 Länge 100 m

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485
maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25)
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Palette
Abmessung: 63 x 5,8 Länge 100 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL31 + RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 75 x 6,8 Länge 50 m

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485
maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25)
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Palette
Abmessung: 75 x 6,8 Länge 50 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL32 + RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 75 x 6,8 Länge 100 m

RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485
maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25)
Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Palette
Abmessung: 75 x 6,8 Länge 100 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL66 + RAUGEO Mauerdichtungsflansch Abmessung: Mediumrohr: 20-28 m

RAUGEO Mauerdichtungsflansch
Ringraumdichtung zur Abdichtung der Mauerdurchführung von RAUGEO Rohren
Verwendung in Futterrohren.
Druckscheiben aus Edelstahl V2A (1.4301)
Spannschrauben, U-Scheiben,
Muttern aus Edelstahl V4A
Gas- und Druckwasserdicht bis max 2 bar
gemäß DIN 1988, 18336/37, DIN 18195,
DVGW G 459/1 und VP 60
Schlüsselweite 10 mm
Abmessung: Mediumrohr: 20-28 m

z.B. RAUGEO Mauerdichtungsflansch von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL67 + RAUGEO Mauerdichtungsflansch Abmessung: Mediumrohr: 32-40 m

RAUGEO Mauerdichtungsflansch
Ringraumdichtung zur Abdichtung der Mauerdurchführung von RAUGEO Rohren
Verwendung in Futterrohren.
Druckscheiben aus Edelstahl V2A (1.4301)
Spannschrauben, U-Scheiben,
Muttern aus Edelstahl V4A
Gas- und Druckwasserdicht bis max 2 bar
gemäß DIN 1988, 18336/37, DIN 18195,
DVGW G 459/1 und VP 60
Schlüsselweite 10 mm
Abmessung: Mediumrohr: 32-40 m

z.B. RAUGEO Mauerdichtungsflansch von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL68 + RAUGEO Mauerdichtungsflansch Abmessung: Mediumrohr: 50 mm K

RAUGEO Mauerdichtungsflansch
Ringraumdichtung zur Abdichtung der Mauerdurchführung von RAUGEO Rohren
Verwendung in Futterrohren.
Druckscheiben aus Edelstahl V2A (1.4301)

Spannschrauben, U-Scheiben,
Muttern aus Edelstahl V4A
Gas- und Druckwasserdicht bis max 2 bar
gemäß DIN 1988, 18336/37, DIN 18195,
DVGW G 459/1 und VP 60
Schlüsselweite 10 mm
Abmessung: Mediumrohr: 50 mm K

z.B. RAUGEO Mauerdichtungsflansch von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL69 + RAUGEO Mauerdichtungsflansch Abmessung: Mediumrohr: 63 mm K

RAUGEO Mauerdichtungsflansch
Ringraumichtung zur Abdichtung der Mauerdurchführung von RAUGEO Rohren
Verwendung in Futterrohren.
Druckscheiben aus Edelstahl V2A (1.4301)
Spannschrauben, U-Scheiben,
Muttern aus Edelstahl V4A
Gas- und Druckwasserdicht bis max 2 bar
gemäß DIN 1988, 18336/37, DIN 18195,
DVGW G 459/1 und VP 60
Schlüsselweite 10 mm
Abmessung: Mediumrohr: 63 mm K

z.B. RAUGEO Mauerdichtungsflansch von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL70 + RAUGEO Mauerdichtungsflansch Abmessung: Mediumrohr: 75 mm K

RAUGEO Mauerdichtungsflansch
Ringraumichtung zur Abdichtung der Mauerdurchführung von RAUGEO Rohren
Verwendung in Futterrohren.
Druckscheiben aus Edelstahl V2A (1.4301)
Spannschrauben, U-Scheiben,
Muttern aus Edelstahl V4A
Gas- und Druckwasserdicht bis max 2 bar
gemäß DIN 1988, 18336/37, DIN 18195,
DVGW G 459/1 und VP 60
Schlüsselweite 10 mm
Abmessung: Mediumrohr: 75 mm K

z.B. RAUGEO Mauerdichtungsflansch von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL75 + RAUGEO PVC Futterrohr DN 100 mm Länge 400 mm

RAUGEO PVC Futterrohr als Gebäudehauseinführung, zum direkten Verbau in die Schalung
Außen stark angeraute Oberfläche
optimale Verwendung in Verbindung mit RAUGEO Mauerdichtungen, Maße ID: 100 mm / AD 106
mm, Lieferlänge: 400 mm

z.B. RAUGEO Futterrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL76 + RAUGEO PVC Futterrohr DN 125 mm Länge 600 mm

RAUGEO PVC Futterrohr als Gebäude- hauseinführung, zum direkten Verbau in die Schalung
Außen stark angerauhte Oberfläche
optimale Verwendung in Verbindung mit RAUGEO Mauerdichtungen, Maße ID: 125 mm / AD 131
mm, Lieferlänge: 600 mm

z.B. RAUGEO Futterrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL77 + RAUGEO Schalungshalterung DN 100

RAUGEO Schalungshalterung zur Befestigung der Futterrohre in der Schalung
für Futterrohr DN 100, nach Herstellerangaben einbauen

z.B. RAUGEO Schalungshalterung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL78 + RAUGEO Schalungshalterung DN 125

RAUGEO Schalungshalterung zur Befestigung der Futterrohre in der Schalung
für Futterrohr DN 125, nach Herstellerangaben einbauen

z.B. RAUGEO Schalungshalterung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL79 + RAUGEO Bohrlochkonservierung

REHAU Bohrlochkonservierung
Epoxidharz bestehend aus zwei Komponenten Epoxidharz mit Trinkwasserzulassung zur
Versiegelung des Betons, gute Alkalien- und Säurebeständigkeit, Seewasserfest, Trocknung bei
20 Grad C: min. 12 h,
Dauerbetriebstemperatur max. 70 Grad C

z.B. RAUGEO Bohrlochkonservierung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL80 + RAUGEO Trassenwarnband

RAUGEO Trassenwarnband zur Markierung von RAUGEO-Rohren bei der Verlegung.
Aufschrift: "Achtung Soleleitung"

Farbe orange

z.B. RAUGEO Trassenwarnband von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL81 + RAUGEO Kaltschrumpfband 50 mm

Kaltschrumpfband für den Korrosionsschutz im Erdreich

Länge: 5 m

Breite: 50 mm

z.B. RAUGEO Kaltschrumpfband von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL82 + RAUGEO Dämmschlauch DN 20

RAUGEO Dämmschlauch DN 20 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand

Farbe: schwarz, Material: feinzelliger

Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks

Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C

Brandverhalten: schwerentflammbar B1

nach DIN 4102, Dämmschichtdicke: 13 bis 16 mm

z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL83 + RAUGEO Dämmschlauch DN 25

RAUGEO Dämmschlauch DN 25 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand

Farbe: schwarz, Material: feinzelliger

Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks

Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C

Brandverhalten: schwerentflammbar B1 nach DIN 4102, Dämmschichtdicke: 13 bis 16 mm

z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL84 + RAUGEO Dämmschlauch DN 32

RAUGEO Dämmschlauch DN32 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand

Farbe: schwarz, Material: feinzelliger Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks

Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C

Brandverhalten: schwerentflammbar B1 nach DIN 4102, Dämmschichtdicke: 13-16 mm

z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL85 + RAUGEO Dämmschlauch DN 40

RAUGEO Dämmschlauch DN40 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand

Farbe: schwarz, Material: feinzelliger Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks

Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C

Brandverhalten: schwerentflammbar B1 nach DIN 4102,Dämmschichtdicke:13-16 mm

z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL86 + RAUGEO Dämmschlauch DN 50

RAUGEO Dämmschlauch DN50 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand

Farbe: schwarz, Material: feinzelliger Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks

Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C

Brandverhalten: schwerentflammbar B1 nach DIN 4102,Dämmschichtdicke:13-16 mm

z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL87 + RAUGEO Dämmschlauch DN 63

RAUGEO Dämmschlauch DN63 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand

Farbe: schwarz, Material: feinzelliger Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks

Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C

Brandverhalten: schwerentflammbar B1 nach DIN 4102,Dämmschichtdicke:13-16 mm

z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL88 + Rohrträger für Dämmschlauch DN 20

RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 20 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C, normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.

z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL89 + Rohrträger für Dämmschlauch DN 25

RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 25 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C, normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.

z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL90 + Rohrträger für Dämmschlauch DN 32

RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 32 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C, normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.

z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL91 + Rohrträger für Dämmschlauch DN 40

RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 40 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C, normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.

z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL92 + Rohrträger für Dämmschlauch DN 50

RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 50 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C, normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.

z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL93 + Rohrträger für Dämmschlauch DN 63

RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 63 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C,

normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.

z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL95 + RAUGEO Kleber

RAUGEO Kleber zum Verkleben von geschnittenen und gestoßenen Dämmschläuchen zur dampfdichten Abdichtung von Isolier- und Schellenstößen

z.B. RAUGEO Kleber von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39RL96 + Isolierband

RAUGEO Kleber zum Verkleben von geschnittenen und gestoßenen Dämmschläuchen zur dampfdichten Abdichtung von Isolier- und Schellenstößen

z.B. RAUGEO Isolierband von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SA + Rohre DN 200 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39SA01 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 200 BL 1m

AWADUKT Thermo Rohr, antimikrobielles und radondichtetes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festgelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig

Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 200,0000 mm

L: 1.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11709411002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SA02 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 200 BL 3m

AWADUKT Thermo Rohr, antimikrobielles und radondichtetes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig

Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 200,0000 mm

L: 3.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11706511002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SA03 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 200 BL 6m

AWADUKT Thermo Rohr, antimikrobielles und radondichtetes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig

Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 200,0000 mm

L: 6.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11709611002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SB + Formteile DN 200 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39SB01 + L-EWT Bogen DN200/15 Grad mit Schmutzschutz

L-EWT Bogen DN 200/15 Grad mit Schmutzschutz
PP-Kanalrohr, Formteil für Regenwasser nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Blau mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170011001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SB02 + L-EWT Bogen DN200/30 Grad mit Schmutzschutz

L-EWT Bogen DN 200/30 Grad mit Schmutzschutz
PP-Kanalrohr, Formteil für Regenwasser nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Blau mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170111001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SB03 + L-EWT Bogen DN200/45 Grad mit Schmutzschutz

L-EWT Bogen DN 200/45 Grad mit Schmutzschutz
PP-Kanalrohr, Formteil für Regenwasser nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Blau mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170211001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SB04 + L-EWT Bogen DN200/88 Grad mit Schmutzschutz

L-EWT Bogen DN 200/88 Grad mit Schmutzschutz
PP-Kanalrohr, Formteil für Regenwasser nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Blau mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170311001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SB10 + L-EWT Einfachabzweig DN200/200/45° mit Schmutzschutz

L-EWT Einfachabzweig DN 200/200/45° zur Herstellung von Anbindungen an Einzelleitungen oder Registersysteme mit Spitzende und 2x Steckmuffe incl. Sicherheitsdichtsystem radondicht mit Schmutzschutz

Farbe: Blau

Werkstoff: RAU-PP 2300

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13255131001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SB15 + L-EWT Doppelsteckmuffe DN200 mit Schmutzschutz

L-EWT Doppelsteckmuffe DN 200

Formteil zur Anwendung in Lufterdwärmetauschersystemen mit Steckmuffe und festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitssystem (mit EPDM-Dichtring)

Ausführung mit Schmutzschutz

Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170511001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SB16 + L-EWT Überschiebmuffe DN200 mit Schmutzschutz

L-EWT Überschiebmuffe DN200

Formteil zur Anwendung in Lufterdwärmetauschersystemen mit Steckmuffe und festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitssystem (mit EPDM-Dichtring)

Ausführung mit Schmutzschutz

Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170611001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SB20 + AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN200 Verschlusskappe DN200

AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN200, Verschlusskappe DN200

Awadukt Thermo Endplattenmuffe

Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschersystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719771001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SC + Zubehör DN 200 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39SC01 + AWADUKT Thermo Ansaugturm DN200 mit Bodenflansch, geteilte A

AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 200 mit Bodenflansch, geteilte Ausführung
Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT Filter gleicher Dimension
Ausführung ohne Filter
Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11701881003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SC02 + AWADUKT Thermo Filterset G4 für Ansaugturm DN200

AWADUKT Thermo Filterset G4 für Ansaugturm DN200
Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11701981001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SC03 + AWADUKT Thermo Filterset M6/G2 für Ansaugturm DN200

AWADUKT Thermo Filterset M6/G2 für Ansaugturm DN200
Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/F6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11702081001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SC10 + AWADUKT Thermo Mauerhülse DN250 für Rohr DN200

AWADUKT Thermo Mauerhülse DN 250 für Rohr DN 200
Mauerhülse aus Faserzement für die direkte Montage oder nachträgliches Einbetonieren in einer Mauerdurchführung zur anschließenden Montage einer Wanddurchführung für ein AWADUKT Thermo Rohr zur Verwendung mit LEWT Ringraumdichtung
Baulänge: 300 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503571001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SC11 + AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN200 Gliederketten

AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 200 Gliederketten
Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte
AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer
Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse
Druckdichtheit max 5,0 bar

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503681001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SC12 + L-EWT Mauerkragen DN200 für Rohr DN200

L-EWT Mauerkragen DN 200 für Rohr DN 200
Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser Druckdichtheit
max. 4,0 bar zur direkten Montage auf AWADUKT Thermo Rohr mittels Spannbänder und zum
Einbetonieren in Wände/Decken
Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad
Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532341001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SC20 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grad DN200/40

AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad DN200/40
Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und
Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr und Weiterleitung der Luft
in einem Winkel von 90 Grad
Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen DN 250 - DN 500 mit Flanschanschluss zum
Verschließen
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11718771001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SC21 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN200/40/90 grad

AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN 200/40/90 Grad
Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und
Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277551003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SC22 + AWADUKT Thermo Kondensat-Sammelschacht DN315 /200

AWADUKT Thermo Kondensat-Sammelschacht DN 315 /200

Kondensatsammelschacht zur Kondensatsammlung außerhalb des Gebäudes mit Anschluss DN 200 (Spitzende)

Bauhöhe: 2500 mm mit Flachboden zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr DN 200

Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277851003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SC23 + AWASCHACHT-Gussabdeckung DN 315 tagwasserdicht, versc

AWASCHACHT-Gussabdeckung DN 315 tagwasserdicht, verschr.

Gussabdeckung, bestehend aus Gussdeckel und Gussrahmen incl. eingelegtem Dichtring zur Abdichtung zum Teleskoprohr

Werkstoff: Gusseisen

Farbe: RAL 9005 schwarz

DN: 315,0000 mm

Farbe: RAL9005

Belastungsklasse to: 40

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11755841001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SC30 + AWADUKT PP Schachtfutter DN200

AWADUKT PP Schachtfutter DN 200 KGF-SB

KGF-SB mit Lippendichtring

Werkstoff: RAU-SB 100

Farbe: 90200 natur

Passend für Rohre nach DIN EN 1401 sowie DIN V 19534

DN: 200,0000 mm

Farbe: 90200

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11722901050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SD + Rohre DN 250-630 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39SD04 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 1m

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 1m
Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz
Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
DN: 250,0000 mm
L: 1.000,0000 mm
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11707911001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SD05 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 3m

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 3m
Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz
Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
DN: 250,0000 mm
L: 3.000,0000 mm
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11708011001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SD06 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 6m

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 6m
Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz
Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
DN: 250,0000 mm
L: 6.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11709711001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SD07 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 1m

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 1m
Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz
Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
DN: 315,0000 mm
L: 1.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11708211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SD08 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 3m

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 3m
Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz
Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
DN: 315,0000 mm
L: 3.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11708311001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SD09 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 6m

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 6m
Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz
Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
DN: 315,0000 mm
L: 6.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11709811001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SD10 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 400 BL 6m

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 400 BL 6m

Radondichtetes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 400,0000 mm

L: 6.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11708511002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SD11 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 500 BL 6m

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 500 BL 6m

Radondichtetes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur cErdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 500,0000 mm

L: 6.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11708611003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SD12 + AWADUKT THERMO DN 630 BL 6M

AWADUKT THERMO DN 630 BL 6M

Radondichtetes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 630,0000 mm

L: 6.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11006411001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE + Formteile DN 250-630 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39SE01 + AWADUKT PP Bogen DN250, 15 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 250, 15 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12476611002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE02 + AWADUKT PP Bogen DN250, 30 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 250, 30 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12476711002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE03 + AWADUKT PP Bogen DN250, 45 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 250, 45 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12476811002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE04 + AWADUKT PP Bogen DN250, 88 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 250, 88 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12476911002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE05 + AWADUKT PP Bogen DN315, 15 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 315, 15 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 315,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 15

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12477011002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE06 + AWADUKT PP Bogen DN315, 30 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 315, 30 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 315,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 30

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12477111002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE07 + AWADUKT PP Bogen DN315, 45 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 315, 45 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 315,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12477211002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE08 + AWADUKT PP Bogen DN315, 88 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 315, 88 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 315,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 88

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12477311002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE09 + AWADUKT PP Bogen DN400, 15 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 400, 15 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 400,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 15

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12393421002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE10 + AWADUKT PP Bogen DN400, 30 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 400, 30 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 400,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 30

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12393521002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE11 + AWADUKT PP Bogen DN400, 45 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 400, 45 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 400,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12393621002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE12 + AWADUKT PP Bogen DN400, 88 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 400, 88 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 400,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 88

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12373131002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE13 + AWADUKT PP Bogen DN500, 15 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 500, 15 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 500,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 15

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345361003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE14 + AWADUKT PP Bogen DN500, 30 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 500, 30 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 500,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 30

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345461003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE15 + AWADUKT PP Bogen DN500, 45 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 500, 45 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 500,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345561003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE16 + AWADUKT PP Bogen DN500, 88 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 500, 88 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 500,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 88

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345661003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE17 + AWADUKT PP Bogen DN630, 15 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 630, 15 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 15

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14113721005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE18 + AWADUKT PP Bogen DN630, 30 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 630, 30 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 30

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14113821005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE19 + AWADUKT PP Bogen DN630, 45 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 630, 45 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14113921005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE20 + AWADUKT PP Bogen DN630, 88 Grad

AWADUKT PP Bogen DN 630, 88 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 88

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114021005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE30 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN250/200

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 250/200
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 250,0000 mm
DN1: 200,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13147571002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE31 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN250/250

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 250/250
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 250,0000 mm
DN1: 250,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12376741005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE32 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN315/200

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 315/200
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 315,0000 mm
DN1: 200,0000 mm
Farbe: 72115

Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12477811004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE33 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN315/250

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 315/250

PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

DN: 315,0000 mm

DN1: 250,0000 mm

Farbe: ORANGEBRAUN

Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12327941005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE34 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN315/315

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 315/315

PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

DN: 315,0000 mm

DN1: 315,0000 mm

Farbe: ORANGEBRAUN

Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12327841005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE35 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN400/200

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 400/200

PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

DN: 400,0000 mm

DN1: 200,0000 mm

Farbe: 72115

Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12393821002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE36 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN400/250

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 400/250
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 400,0000 mm
DN1: 250,0000 mm
Farbe: ORANGEBRAUN
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12393921005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE37 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN400/315

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 400/315
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 400,0000 mm
DN1: 315,0000 mm
Farbe: ORANGEBRAUN
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12394021005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE38 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN400/400

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 400/400
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 400,0000 mm
DN1: 400,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12374531005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE39 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN500/200

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 500/200
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 500,0000 mm
DN1: 200,0000 mm
Farbe: ORANGEBRAUN
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345861005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE40 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN500/250

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 500/250
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 500,0000 mm
DN1: 250,0000 mm
Farbe: ORANGEBRAUN
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345961005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE41 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN500/315

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 500/315
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 500,0000 mm
DN1: 315,0000 mm
Farbe: ORANGEBRAUN
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12346061005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE42 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN500/400

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 500/400
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 500,0000 mm
DN1: 400,0000 mm
Farbe: ORANGEBRAUN
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12346161005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE43 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN500/500

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 500/500
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 500,0000 mm
DN1: 500,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12252151005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE44 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/200

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/200
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
DN1: 160,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114221005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE45 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/250

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/250
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
DN1: 250,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114321005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE46 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/315

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/315
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
DN1: 315,0000 mm
Grad: 45
B: 72.115,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114421005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE47 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/400

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/400
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
DN1: 400,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114521005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE48 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/500

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/500

PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

DN: 630,0000 mm

DN1: 500,0000 mm

Farbe: 72115

Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114621005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE49 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/630

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/630

PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

DN: 630,0000 mm

DN1: 630,0000 mm

Farbe: 72115

Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114721005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE55 + AWADUKT-PP Formteil Doppelsteckmuffe Vario DN250

AWADUKT-PP Formteil Doppelsteckmuffe Vario DN 250

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11760751001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE56 + AWADUKT-PP Formteil Doppelsteckmuffe Vario DN315

AWADUKT-PP Formteil Doppelsteckmuffe Vario DN 315

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11760851001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE58 + AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN250

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN 250

PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

DN: 250,0000 mm

Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11043071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE59 + AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN315

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN 315

PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

DN: 315,0000 mm

Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11043081001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE60 + AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN400

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN 400

PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

DN: 400,0000 mm

Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11053831001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE61 + AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN500

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN 500
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 500,0000 mm
Farbe: ORANGEBRAUN
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14075191004 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE62 + AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN630

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN 630
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
Farbe: 72115
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11154811001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE64 + AWADUKT PP Überschiebmuffe DN250

AWADUKT PP Überschiebmuffe DN 250
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 250,0000 mm
Farbe: 72115
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12478311002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE65 + AWADUKT PP Überschiebmuffe DN315

AWADUKT PP Überschiebmuffe DN 315
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 315,0000 mm

Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12478411002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE66 + AWADUKT PP Überschiebmuffe DN400

AWADUKT PP Überschiebmuffe DN 400

PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

DN: 400,0000 mm

Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14075191004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE67 + AWADUKT PP Überschiebmuffe DN500

AWADUKT PP Überschiebmuffe DN 500

PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

DN: 500,0000 mm

Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12870011002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE68 + AWADUKT PP Überschiebmuffe DN630

AWADUKT PP Überschiebmuffe DN 630

PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

DN: 630,0000 mm

Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14115621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE70 + AWADUKT PP-Übergangsrohr DN315/200 Reduziermuffe DN315/200

AWADUKT PP-Übergangsrohr DN 315/200 Reduziermuffe DN 315/200
Thermo Reduzierung mit beidseitiger Steckmuffe und festeingelegtem
Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM- Dichtring)
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719471001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE71 + AWADUKT PP-Übergangsrohr DN400/200 Reduziermuffe DN400/200

AWADUKT PP-Übergangsrohr DN 400/200 Reduziermuffe DN 400/200
Thermo Reduzierung mit beidseitiger Steckmuffe und festeingelegtem
Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719571001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE72 + AWADUKT PP-Übergangsrohr DN500/200 Reduziermuffe DN500/200

AWADUKT PP-Übergangsrohr DN 500/200 Reduziermuffe DN 500/200
Thermo Reduzierung mit beidseitiger Steckmuffe und festeingelegtem Safety-Lock-
Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719671001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE73 + AWADUKT PP Reduktion DN250/200

AWADUKT PP Reduktion DN 250/200
Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus
EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 250,0000 mm
DN1: 200,0000 mm
Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12478011002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE74 + AWADUKT PP Reduktion DN315/250

AWADUKT PP Reduktion DN 315/250
Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 315,0000 mm
DN1: 250,0000 mm
Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12478111002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE75 + AWADUKT PP Reduktion DN400/315

AWADUKT PP Reduktion DN 400/315
Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 400,0000 mm
DN1: 315,0000 mm
Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12373231003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE76 + AWADUKT PP Reduktion DN500/400

AWADUKT PP Reduktion DN 500/400
Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 500,0000 mm
DN1: 400,0000 mm
Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12346261003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE77 + AWADUKT PP Reduktion DN630/500

AWADUKT PP Reduktion DN 630/500
Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
DN1: 500,0000 mm
Farbe: 72115

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14115521005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE78 + AWADUKT PP FUSION Reduktion DN250/200

AWADUKT PP FUSION Reduktion DN 250/200

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14135211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE79 + AWADUKT PP FUSION Reduktion DN315/250

AWADUKT PP FUSION Reduktion DN 315/250

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14135311001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE80 + AWADUKT PP FUSION Reduktion DN400/315

AWADUKT PP FUSION Reduktion DN 400/315

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14135411001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE81 + AWADUKT PP FUSION Reduktion DN500/400

AWADUKT PP FUSION Reduktion DN 500/400

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14135511001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE82 + AWADUKT PP FUSION Reduktion DN630/500

AWADUKT PP FUSION Reduktion DN 630/500

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14168711001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE91 + AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN250 Verschlusskappe DN250

AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN 250 Verschlusskappe DN 250
Thermo Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschsystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719871001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE92 + AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN315 Verschlusskappe DN315

AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN 315 Verschlusskappe DN 315
Thermo Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschsystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE93 + AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN400 Verschlusskappe DN400

AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN 400 Verschlusskappe DN 400
Thermo Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschsystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11720071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE94 + AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN500 Verschlusskappe DN500

AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN 500 Verschlusskappe DN 500
Thermo Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschsystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11720171001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SE95 + AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN630 Verschlusskappe DN630

AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN 630 Verschlusskappe DN 630
Thermo Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschsystemen

mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11716381001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF + Kleinverteiler DN 315-630 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39SF01 + AWADUKT Thermo Verteiler DN315,BL=1000mm 1 Anschluss DN200,

AWADUKT Thermo Verteiler DN 315, BL=1000 mm, 1 Anschluss DN 200, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht

Ausführung mit Schmutzschutz

Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF02 + AWADUKT Thermo Verteiler DN315,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN200

AWADUKT Thermo Verteiler DN 315, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht

Ausführung mit Schmutzschutz

Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710171001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF03 + AWADUKT Thermo Verteiler DN315,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN200

AWADUKT Thermo Verteiler DN 315, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht

Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710271001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF04 + AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=1000mm 1 Anschluss DN200,

AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=1000 mm, 1 Anschluss DN 200, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710371001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF05 + AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN200

AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710471001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF06 + AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN200

AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710571001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF07 + AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=6000mm 6 Anschlüsse DN200

AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=6000 mm, 6 Anschlüsse DN 200, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht

Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710671001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF09 + AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN250

AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 250, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710871001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF10 + AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN250

AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 250, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710971001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF11 + AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=1000mm 1 Anschluss DN200,

AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=1000 mm, 1 Anschluss DN 200, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711071001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF12 + AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN200

AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht

Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711171001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF13 + AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN200

AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711271001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF14 + AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=6000mm 6 Anschlüsse DN200

AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=6000 mm, 6 Anschlüsse DN 200, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711371001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF15 + AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=1000mm 1 Anschluss DN250,

AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=1000 mm, 1 Anschluss DN 250, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711471001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF16 + AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN250

AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 250, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht

Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711571001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF17 + AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN250

AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 250, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711671001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF18 + AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=6000mm 6 Anschlüsse DN250

AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=6000 mm, 6 Anschlüsse DN 250, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711771001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF19 + AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=1000mm 1 Anschluss DN315,

AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=1000 mm, 1 Anschluss DN 315, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711871001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF20 + AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN315

AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 315, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht

Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711971001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF21 + AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN315

AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 315, zentrisch
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11712071001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF22 + LEWT Verteiler 630/200/1 1M

LEWT Verteiler 630/200/1 1M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11023971001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF23 + LEWT Verteiler 630/200/2 2M

LEWT Verteiler 630/200/2 2M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11023991001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF24 + LEWT Verteiler 630/200/3 3M

LEWT Verteiler 630/200/3 3M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo
Rohr, radondicht

Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024041001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF25 + LEWT Verteiler 630/200/6 6M

LEWT Verteiler 630/200/6 6M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024051001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF26 + LEWT Verteiler 630/250/1 1M

LEWT Verteiler 630/250/1 1M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024061001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF27 + LEWT Verteiler 630/250/2 2M

LEWT Verteiler 630/250/2 2M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024071001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF28 + LEWT Verteiler 630/250/3 3M

LEWT Verteiler 630/250/3 3M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht

Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024081001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF29 + LEWT Verteiler 630/250/6 6M

LEWT Verteiler 630/250/6 6M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024091001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF30 + LEWT Verteiler 630/315/1 1M

LEWT Verteiler 630/315/1 1M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024141001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF31 + LEWT Verteiler 630/315/2 2M

LEWT Verteiler 630/315/2 2M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024151001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF32 + LEWT Verteiler 630/315/3 3M

LEWT Verteiler 630/315/3 3M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht

Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024161001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SF33 + LEWT Verteiler 630/315/6 6M

LEWT Verteiler 630/315/6 6M
Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht
Ausführung mit Schmutzschutz
Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024171001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG + Ansaugtürme DN 250-630 (REHAU)

Version: 2025-01
Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

39SG01 + AWADUKT Thermo Ansaugturm DN250 mit Bodenflansch, geteilte A

AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 250 mit Bodenflansch, geteilte Ausführung
Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT Filter gleicher Dimension
Ausführung ohne Filter
Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704081003 der Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG02 + AWADUKT Thermo Ansaugturm DN315 mit Bodenflansch, geteilte A

AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 315 mit Bodenflansch, geteilte Ausführung
Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die

Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT
Filter gleicher Dimension
Ausführung ohne Filter
Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704181003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG03 + AWADUKT Thermo Ansaugturm DN400 mit Bodenflansch, geteilte A

AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 400 mit Bodenflansch, geteilte Ausführung
Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die
Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT
Filter gleicher Dimension
Ausführung ohne Filter
Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704281003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG04 + AWADUKT Thermo Ansaugturm DN500 mit Bodenflansch, geteilte A

AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 500 mit Bodenflansch, geteilte Ausführung
Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die
Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT
Filter gleicher Dimension
Ausführung ohne Filter
Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704381003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG05 + AWADUKT Thermo Ansaugturm DN630 mit Bodenflansch, geteilte

AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 630 mit Bodenflansch, geteilte Ausführung
Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die
Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT
Filter gleicher Dimension
Ausführung ohne Filter
Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13529221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG06 + AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN250

AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN 250
Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704481002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG07 + AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN250

AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN 250

Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/M6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704581002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG08 + AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN315

AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN 315

Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704681002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG09 + AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN315

AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN 315

Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/M6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11705281002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG10 + AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN400

AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN 400

Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11705381002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG11 + AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN400

AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN 400

Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/M6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11705481002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG12 + AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN500

AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN 500
Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11705581002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG13 + AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN500

AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN 500
Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/M6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11705681002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG14 + AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN630

AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN 630
Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11715881001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SG15 + AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN630

AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN 630
Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/M6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11715981001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH + Hauseinführung (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39SH01 + AWADUKT Thermo Mauerhülse DN350 für Rohr DN250

AWADUKT Thermo Mauerhülse DN 350 für Rohr DN 250
Mauerhülse aus Faserzement für die direkte Montage oder nachträgliches Einbetonieren in einer Mauerdurchführung zur anschließenden Montage einer Wanddurchführung für ein AWADUKT Thermo Rohr zur Verwendung mit LEWT Ringraumdichtung
Baulänge: 300 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503581001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH02 + AWADUKT Thermo Mauerhülse DN400 für Rohr DN315

AWADUKT Thermo Mauerhülse DN 400 für Rohr DN 315
Mauerhülse aus Faserzement für die direkte Montage oder nachträgliches Einbetonieren in einer Mauerdurchführung zur anschließenden Montage einer Wanddurchführung für ein AWADUKT Thermo Rohr zur Verwendung mit LEWT Ringraumdichtung
Baulänge: 300 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503611001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH04 + AWADUKT Thermo Mauerhülse DN600 für Rohr DN500

AWADUKT Thermo Mauerhülse DN 600 für Rohr DN 500
Mauerhülse aus Faserzement für die direkte Montage oder nachträgliches Einbetonieren in einer Mauerdurchführung zur anschließenden Montage einer Wanddurchführung für ein AWADUKT Thermo Rohr zur Verwendung mit LEWT Ringraumdichtung.
Baulänge: 300 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH05 + AWADUKT Thermo Mauerhülse DN700 für Rohr DN630

AWADUKT Thermo Mauerhülse DN 700 für Rohr DN 630
Mauerhülse aus Faserzement für die direkte Montage oder nachträgliches Einbetonieren in einer Mauerdurchführung zur anschließenden Montage einer Wanddurchführung für ein AWADUKT Thermo Rohr zur Verwendung mit LEWT Ringraumdichtung.
Baulänge: 300 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13529391001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH06 + AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN250 Gliederketten

AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 250 Gliederketten
Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte
AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer
Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse.
Druckdichtheit max 5,0 bar

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503691001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH07 + AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN315 Gliederketten

AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 315 Gliederketten
Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte
AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer
Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse.
Druckdichtheit max 5,0 bar

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503701001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH08 + AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN400 Gliederketten

AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 400 Gliederketten
Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte
AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer
Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse.
Druckdichtheit max 5,0 bar

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503711001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH09 + AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN500 Gliederketten

AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 500 Gliederketten
Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte
AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer
Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse.
Druckdichtheit max 5,0 bar

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH10 + AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN630 Gliederketten

AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 630 Gliederketten
Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte
AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer
Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse.
Druckdichtheit max 5,0 bar

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13529381001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH11 + L-EWT Mauerkragen DN250 für Rohr DN250

L-EWT Mauerkragen DN 250 für Rohr DN 250
Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser.
Druckdichtheit max. 4,0 bar zur direkten Montage.
AWADUKT Thermo Rohr mittels Spannbänder und zum Einbetonieren in Wände/Decken.
Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad
Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532441001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH12 + L-EWT Mauerkragen DN 315 für Rohr DN315

L-EWT Mauerkragen DN 315 für Rohr DN 315
Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser.
Druckdichtheit max. 4,0 bar zur direkten Montage auf AWADUKT Thermo Rohr mittels
Spannbänder und zum Einbetonieren in Wände/Decken.
Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad
Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532541001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH13 + L-EWT Mauerkragen DN400 für Rohr DN400

L-EWT Mauerkragen DN 400 für Rohr DN 400
Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser.
Druckdichtheit max. 4,0 bar zur direkten Montage.
AWADUKT Thermo Rohr mittels Spannbänder und zum Einbetonieren in Wände/Decken.
Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad
Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532641001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH14 + L-EWT Mauerkragen DN500 für Rohr DN500

L-EWT Mauerkragen DN 500 für Rohr DN 500

Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser.
Druckdichtheit max. 4,0 bar zur direkten Montage auf AWADUKT Thermo Rohr mittels
Spannbänder und zum Einbetonieren in Wände/Decken.

Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad

Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532741001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SH15 + L-EWT Mauerkragen DN630 für Rohr DN630

L-EWT Mauerkragen DN 630 für Rohr DN 630

Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser.
Druckdichtheit max. 4,0 bar zur direkten Montage auf AWADUKT Thermo Rohr mittels
Spannbänder und zum Einbetonieren in Wände/Decken.

Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad

Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532841001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SI + Kondensatablauf (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.

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).*

39SI01 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grd DN250/40

AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad DN 250/40

Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und
Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr und Weiterleitung der Luft
in einem Winkel von 90 Grad

Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen DN 250 - DN 500 mit Flanschanschluss zum
Verschließen.

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11718871001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SI02 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grad DN315/40

AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad DN 315/40

zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr und Weiterleitung der Luft in einem Winkel von 90 Grad.

Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen DN 250 - DN 500 mit Flanschanschluss zum Verschließen.

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11718971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SI03 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grad DN400/40

AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad DN 400/40

Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr und Weiterleitung der Luft in einem Winkel von 90 Grad.

Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen DN 250 - DN 500 mit Flanschanschluss zum Verschließen.

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SI04 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grad DN500/40

AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad DN 500/40

Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr und Weiterleitung der Luft in einem Winkel von 90 Grad.

Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen DN 250 - DN 500 mit Flanschanschluss zum Verschließen.

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719171001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SI05 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN250/40/90 grad

AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN 250/40/90 Grad

Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr.
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277651003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SI06 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN315/40/90 grad

AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN 315/40/90 Grad
Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und
Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr.
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277751003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SI07 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN400/40/90 grad

AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN 400/40/90 Grad
Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und
Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12298451003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SI08 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN500/40/90 grad

AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN 500/40/90 Grad
Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und
Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr.
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12298551003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SI09 + AWADUKT Thermo Kondensat-Sammelschacht DN315/200

AWADUKT Thermo Kondensat-Sammelschacht DN 315/200
Kondensatsammelschacht zur Kondensatsammlung außerhalb des Gebäudes mit Anschluss DN
200 (Spitzende).
Bauhöhe: 2500 mm mit Flachboden geeignet zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr DN
200.
Werkstoff: RAU-PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277851003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SI10 + AWASCHACHT-Gussabdeckung DN 315 tagwasserdicht, verschr.

AWASCHACHT-Gussabdeckung DN 315 tagwasserdicht, verschr.

Gussabdeckung, bestehend aus Gussdeckel und Gussrahmen incl. eingelegtem Dichtring zur Abdichtung zum Teleskoprohr.

Werkstoff: Gusseisen

Farbe: RAL 9005 schwarz

DN: 315,0000 mm

Farbe: RAL9005

Belastungsklasse to: 40

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11755841001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SJ + Zubehör (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39SJ01 + AWADUKT PP Schachtfutter DN250

AWADUKT PP Schachtfutter DN 250

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11725541050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SJ02 + AWADUKT PP Schachtfutter DN315

AWADUKT PP Schachtfutter DN 315

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11725571050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SJ03 + AWADUKT PP Schachtfutter DN400

AWADUKT PP Schachtfutter DN 400

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11725611050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SJ04 + AWADUKT PP Schachtfutter DN500

AWADUKT PP Schachtfutter DN 500

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11725621050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SJ05 + AWADUKT PP Schachtfutter DN630

AWADUKT PP Schachtfutter DN 630

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11725631050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK + Rohre DN 700-1200 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

39SK01 + LEWT Verteilerrohr DN/ID700 3 m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 3 m antimikrobiell

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135931001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK02 + LEWT Verteilerrohr DN/ID700 4m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 4m antimikrobiell

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135941001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK03 + LEWT Verteilerrohr DN/ID700 6m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 6m antimikrobiell

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135951001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK04 + LEWT Verteilerrohr DN/ID800 3m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 3m antimikrobiell

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135961001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK05 + LEWT Verteilerrohr DN/ID800 4m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 4m antimikrobiell

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK06 + LEWT Verteilerrohr DN/ID800 6m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 6m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135981001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK07 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 3m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 3m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135991001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK08 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 4m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 4m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136001001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK09 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 6m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 6m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136011001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK10 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL3m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL3m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136021001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK11 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL4m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL4m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136031001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK12 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL6m antimikrobiell

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL6m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136041001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK13 + LEWT Verteilerrohr DN/ID700 BL 3m Baulänge 3000mm

LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 BL 3m Baulänge 3000mm

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK14 + LEWT Verteilerrohr DN/ID700 BL 4m Baulänge 4000mm

LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 BL 4m Baulänge 4000mm

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538431001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK16 + LEWT Verteilerrohr DN/ID800 BL 3m Material PP, Farbe blau

LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 BL 3m

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13537831001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK17 + LEWT Verteilerrohr DN/ID800 BL 4m Material PP, Farbe blau

LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 BL 4m

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538331001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK18 + LEWT Verteilerrohr DN/ID800 BL 6m Material PP, Farbe blau

LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 BL 6m

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538031001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK19 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 BL 3m Baullänge 3000mm

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 BL 3m Baullänge 3000mm

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538131001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK20 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 BL 4m Baulänge 4000mm

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 BL 4m Baulänge 4000mm

Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.

Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK21 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 BL 6m Baulänge 6000mm

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 BL 6m Baulänge 6000mm
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538731001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK22 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL3m BL3m, Material PP, Farbe

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL3m
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541021001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK23 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL4m BL4m, Material PP, Farbe

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL4m
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541061001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SK24 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL 6m BL 6m, Material PP, Farb

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL 6m
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541091001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL + Formteile DN 700-1200 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

39SL01 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID700 90°

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 700 90°

Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136051001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL02 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID700 45°

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 700 45°

Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136061001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL03 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID700 90° inkl. Mauerkragen

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 700 90° inkl. Mauerkragen
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung.

Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL04 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID800 90°

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 800 90°
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136081001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL05 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID800 45°

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 800 45°
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136091001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL06 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID800 90° inkl. Mauerkragen

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 800 90° inkl. Mauerkragen
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung.
Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136101001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL07 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID1000 90°

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1000 90°
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitze und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitze lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL08 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID1000 45°

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1000 45°
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitze und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitze lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Achismaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL09 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID1000 90° inkl. Mauerkragen

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1000 90° inkl. Mauerkragen
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitze und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitze lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung.
Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136131001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL10 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID1200 90°

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1200 90°

Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136141001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL11 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID1200 45°

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1200 45°

Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136151001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL12 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID1200 90° inkl. Mauerkragen

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1200 90° inkl. Mauerkragen

Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung.

Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136161001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL13 + LEWT Bogen DN/ID700 90° Material PP, Farbe blau

LEWT Bogen DN/ID 700 90°
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538561001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL14 + LEWT Bogen DN/ID700 45° Material PP, Farbe blau

LEWT Bogen DN/ID 700 45°
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Achismaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538291001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL15 + LEWT Bogen DN/ID700 90°,Mauerkragen Material PP, Farbe blau

LEWT Bogen DN/ID 700 90°,Mauerkragen
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung.
Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538661001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL16 + L-EWT Bogen DN/ID800 90° Material PP, Farbe blau

L-EWT Bogen DN/ID 800 90°
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538061001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL17 + L-EWT Bogen DN/ID800 45° Material PP, Farbe blau

L-EWT Bogen DN/ID 800 45°

Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538091001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL18 + LEWT Bogen DN/ID800 90°,Mauerkragen Material PP, Farbe blau

LEWT Bogen DN/ID 800 90°,Mauerkragen

Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung.

Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538161001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL19 + LEWT Bogen DN/ID1000 90° Material PP, Farbe blau

LEWT Bogen DN/ID 1000 90°

Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538261001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL20 + LEWT Bogen DN/ID1000 45° Material PP, Farbe blau

LEWT Bogen DN/ID 1000 45°
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Achismaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538191001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL21 + LEWT Bogen DN/ID1000 90°,Mauerkragen Material PP, Farbe bla

LEWT Bogen DN/ID 1000 90°,Mauerkragen
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung.
Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538461001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL22 + LEWT Bogen DN/ID1200 90° Material PP, Farbe blau

LEWT Bogen DN/ID 1200 90°
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541121001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL23 + LEWT Bogen DN/ID1200 45° Material PP, Farbe blau

LEWT Bogen DN/ID 1200 45°
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Achismaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541161001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL24 + LEWT Bogen DN/ID1200 90° Mauerkragen Material PP, Farbe bla

LEWT Bogen DN/ID 1200 90° Mauerkragen
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe
inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung.
Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541181001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL30 + LEWT T-Stück antimikr. DN/ID700

LEWT T-Stück antimikr. DN/ID 700
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer
integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose
beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL31 + LEWT T-Stück antimikr. DN/ID800

LEWT T-Stück antimikr. DN/ID 800
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer
integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose
beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136331001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL32 + LEWT T-Stück antimikr. DN/ID1000

LEWT T-Stück antimikr. DN/ID 1000
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136341001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL33 + LEWT T-Stück antimikr. DN/ID1200

LEWT T-Stück antimikr. DN/ID 1200
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136351001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL34 + T-Stück antimikr. DN/ID700 Spitzende

T-Stück antimikr. DN/ID 700 Spitzende
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137251001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL35 + T-Stück antimikr. DN/ID800 Spitzende

T-Stück antimikr. DN/ID 800 Spitzende
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose

beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137261001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL36 + T-Stück antimikr. DN/ID1000 Spitzende

T-Stück antimikr. DN/ID 1000 Spitzende
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137271001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL37 + T-Stück antimikr. DN/ID1200 Spitzende

T-Stück antimikr. DN/ID 1200 Spitzende
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137281001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL38 + LEWT T-Stück DN/ID700 Material PP, Farbe blau

LEWT T-Stück DN/ID 700
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540931001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL40 + LEWT T-Stück DN/ID1000 Material PP, Farbe blau

LEWT T-Stück DN/ID 1000

Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.

Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540891001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL41 + LEWT T-Stück DN/ID1200 Material PP, Farbe blau

LEWT T-Stück DN/ID 1200

Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.

Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541281001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL42 + LEWT T-Stück DN/ID700 Spitzende

LEWT T-Stück DN/ID 700 Spitzende

Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.

Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044871001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL43 + LEWT T-Stück DN/ID800 Spitzende

LEWT T-Stück DN/ID 800 Spitzende
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044881001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL44 + LEWT T-Stück DN/ID1000 Spitzende

LEWT T-Stück DN/ID 1000 Spitzende
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961 .
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044891001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL45 + LEWT T-Stück DN/ID1200 Spitzende

LEWT T-Stück DN/ID 1200 Spitzende
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044931001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL50 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID700-DN/O D630

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 700-DN/O D 630
Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitzende ausgeführt.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136181001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL51 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID800-DN/O D630

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 800-DN/O D 630

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630 reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitzende ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136201001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL52 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID800-DN/I D700

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 800-DN/I D 700

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitzende ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136191001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL53 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1000-DN/ OD630

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1000-DN/ O D 630

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitzende ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL54 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1000-DN/ ID700

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1000-DN/ID 700
Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitzende ausgeführt.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136221001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL55 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1000-DN/ ID800

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1000-DN/ID 800
Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitzende ausgeführt.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136211001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL56 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1200-DN/ OD630

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1200-DN/OD 630
Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitzende ausgeführt.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136271001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL57 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1200-DN/ ID700

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1200-DN/ID 700
Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitzende ausgeführt.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136261001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL58 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1200-DN/ ID800

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1200-DN/ID 800

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136251001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL59 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1200-DN/ ID1000

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1200-DN/ID 1000

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136241001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL60 + LEWT Reduzierung DN/ID700-630 Material PP, Farbe blau

LEWT Reduzierung DN/ID 700-630

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540961001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL61 + LEWT Reduzierung DN/ID800-630 Material PP, Farbe blau

LEWT Reduzierung DN/ID 800-630
Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540821001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL62 + LEWT Reduzierung DN/ID800-DN/ID700 Material PP, Farbe blau

LEWT Reduzierung DN/ID 800-DN/ID 700
Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540811001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL63 + LEWT Reduzierung DN/ID1000-630 Material PP, Farbe blau

LEWT Reduzierung DN/ID 1000-630
Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540871001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL64 + LEWT Reduzierung DN/ID1000-700 Material PP, Farbe blau

LEWT Reduzierung DN/ID 1000-700
Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540861001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL65 + LEWT Reduzierung DN/ID1000-DN/ID800 Material PP, Farbe blau

LEWT Reduzierung DN/ID 1000-DN/ID 800

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541291001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL66 + LEWT Reduzierung DN/ID1200-DN/ID630 Material PP, Farbe blau

LEWT Reduzierung DN/ID 1200-DN/ID 630

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL67 + LEWT Reduzierung DN/ID1200-DN/ID700 Material PP, Farbe blau

LEWT Reduzierung DN/ID 1200-DN/ID 700

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541261001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL68 + LEWT Reduzierung DN/ID1200-DN/ID800 Material PP, Farbe blau

LEWT Reduzierung DN/ID 1200-DN/ID 800
Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541231001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL69 + LEWT Reduzierung DN/ID1200-DN/ID1000 Material PP, Farbe bla

LEWT Reduzierung DN/ID 1200-DN/ID 1000
Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541211001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL75 + LEWT Endplatte DN/ID700 PP, werksseitig eingeschweist

LEWT Endplatte DN/ID 700 PP, werksseitig eingeschweist
Großrohr Gener. 2 Endplatte zum einseitigen Verschluss eines LEWT Bauteils gleicher Dimension.
Material: PP
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538141001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL76 + LEWT Endplatte DN/ID800 Material PP, werksseitig eingeschwe

LEWT Endplatte DN/ID 800 Material PP, werksseitig eingeschweist
Großrohr Gener. 2 Endplatte zum einseitigen Verschluss eines LEWT Bauteils gleicher Dimension.
Material: PP
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13537941001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL77 + LEWT Endplatte DN/ID1000 PP, werksseitig eingeschweis

LEWT Endplatte DN/ID 1000 PP, werksseitig eingeschweis
Großrohr Gener. 2 Endplatte zum einseitigen Verschluss eines LEWT Bauteils gleicher
Dimension.
Material: PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538041001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SL78 + LEWT Endplatte DN/ID1200 PP, werksseitig eingeschweis

LEWT Endplatte DN/ID 1200 PP, werksseitig eingeschweis
LEWT Großrohr Gener. 2 Endplatte zum einseitigen Verschluss eines LEWT Bauteils gleicher
Dimension.
Material: PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM + Verteiler DN 700-1200 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.

Kommentar:

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

39SM01 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/3 Stutzen zentr

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN
16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitze und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitze
lose beiliegend.

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539681002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM02 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/4 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitze und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitze lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539781002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM03 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/6 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/6 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitze und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitze lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539881002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM04 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/3 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitze und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitze lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539981002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM05 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/4 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540081002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM06 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/6 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/6 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von REHAU AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540181002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM07 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/3 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von REHAU AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540281002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM08 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/4 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN

16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540781002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM09 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/6 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/6 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN
16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540481002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM10 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/200/3 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/200/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN
16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von REHAU AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538081002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM11 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/200/4 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/200/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN
16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende
lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538181002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM13 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/3 Stützen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/3 Stützen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stützen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538381002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM14 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/4 Stützen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/4 Stützen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stützen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538481002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM15 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/6 Stützen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/6 Stützen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stützen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538581002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM16 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/3 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538681002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM17 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/4 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538781002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM18 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/6 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/6 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538881002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM19 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/3 Stutzen zentri

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547611002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM20 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/4 Stutzen zentri

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547621002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM21 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/6 Stutzen zentri

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/6 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547631002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM22 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/3 Stutzen zentri

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitze und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitze lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538981002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM23 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/4 Stutzen zentri

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitze und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitze lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539181002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM24 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/6 Stutzen zentri

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/6 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitze und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitze lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539281002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM25 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/3 Stutzen zentri

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539381002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM26 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/4 Stutzen zentri

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539481002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SM27 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/6 Stutzen zentri

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/6 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539581002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN + Ansaugtürme DN 700-1200 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

39SN01 + L-EWT Ansaugturm DN/ID700 f. Ankerkorb mit Bodenflansch

L-EWT Ansaugturm DN/ID 700 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl
Luftansaugturm zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.

Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm

Ausführung ohne Filter

Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504361001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN02 + L-EWT Ansaugturm DN/ID800 f. Ankerkorb mit Bodenflansch

L-EWT Ansaugturm DN/ID 800 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl
Luftansaugturm zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.

Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm

Ausführung ohne Filter

Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504381001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN03 + L-EWT Ansaugturm DN/ID1000 f. Ankerkorb mit Bodenflansch

L-EWT Ansaugturm DN/ID 1000 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl
Luftansaugturm zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf

einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.

Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm

Ausführung ohne Filter

Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504391001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN04 + L-EWT Ansaugturm DN/ID1200 f. Ankerkorb mit Bodenflansch

L-EWT Ansaugturm DN/ID 1200 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl

Luftansaugturm zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.

Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm

Ausführung ohne Filter

Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN05 + L-EWT Ansaugbogen DN/ID700 f. Ankerkorb mit Bodenflansch

L-EWT Ansaugbogen DN/ID 700 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl

Luftansaugbogen zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament, Abwinklung 90 Grad, Ausführung mit Vogelschutzgitter passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.

Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm

Ausführung ohne Filter

Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN06 + L-EWT Ansaugbogen DN/ID800 f. Ankerkorb mit Bodenflansch

L-EWT Ansaugbogen DN/ID 800 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl

Luftansaugbogen zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament, Abwinklung 90 Grad, Ausführung mit Vogelschutzgitter passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.

Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm

Ausführung ohne Filter

Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504371001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN07 + L-EWT Ansaugbogen DN/ID1000 f. Ankerkorb mit Bodenflansch

L-EWT Ansaugbogen DN/ID 1000 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl
Luftansaugbogen zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf
einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament, Abwinklung 90 Grad, Ausführung mit
Vogelschutzgitter passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.

Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm

Ausführung ohne Filter

Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504471001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN08 + L-EWT Ansaugbogen DN/ID1200 f. Ankerkorb mit Bodenflansch

L-EWT Ansaugbogen DN/ID 1200 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl
Luftansaugbogen zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf
einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament, Abwinklung 90 Grad, Ausführung mit
Vogelschutzgitter passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.

Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm

Ausführung ohne Filter

Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547671001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN09 + AWADUKT Thermo Ankerkorb DN700 für Ansaugbogen/Ansaugturm

AWADUKT Thermo Ankerkorb DN 700 für Ansaugbogen/Ansaugturm

Zur Integration in ein Betonfundament für die anschließende Montage von LEWT Ansaugturm
und LEWT Ansaugbogen.

Bestehend aus auf Flanschen befestigten Gewindestangen.

Material: S235

Achtung: Montage d. Ansaugbauwerks erst nach vollständigem Aushärten des Betons.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504481001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN10 + AWADUKT Thermo Ankerkorb DN800 für Ansaugbogen/Ansaugturm

AWADUKT Thermo Ankerkorb DN 800 für Ansaugbogen/Ansaugturm

Zur Integration in ein Betonfundament für die anschließende Montage von LEWT Ansaugturm
und LEWT Ansaugbogen.

Bestehend aus auf Flanschen befestigten Gewindestangen.

Material: S235

Achtung: Montage d. Ansaugbauwerks erst nach vollständigem Aushärten des Betons.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504491001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN11 + AWADUKT Thermo Ankerkorb DN1000 für Ansaugbogen/Ansaugturm

AWADUKT Thermo Ankerkorb DN 1000 für Ansaugbogen/Ansaugturm

Zur Integration in ein Betonfundament für die anschließende Montage von LEWT Ansaugturm und LEWT Ansaugbogen.

Bestehend aus auf Flanschen befestigten Gewindestangen.

Material: S235

Achtung: Montage d. Ansaugbauwerks erst nach vollständigem Aushärten des Betons.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504511001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SN12 + L-EWT Ankerkorb DN/ID1200 für Ansaugbogen/ Ansaugturm

L-EWT Ankerkorb DN/ID1200 für Ansaugbogen/ Ansaugturm

Zur Integration in ein Betonfundament für die anschließende Montage von LEWT Ansaugturm und LEWT Ansaugbogen.

Bestehend aus auf Flanschen befestigten Gewindestangen.

Material: S235

Achtung: Montage d. Ansaugbauwerks erst nach vollständigem Aushärten des Betons.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547681001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO + Hauseinführung (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

39SO01 + LEWT Wanddurchführung DN/ID700 BL1m Material PP, Farbe blau

LEWT Wanddurchführung DN/ID 700 BL1m

Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.

Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende, lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO02 + LEWT Wanddurchführung DN/ID800_BL1m Material PP, Farbe blau

LEWT Wanddurchführung DN/ID 800_BL1m
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO03 + LEWT Wanddurchführung DN/ID1000_BL1m Material PP, blau

LEWT Wanddurchführung DN/ID 1000_BL1m
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538171001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO04 + LEWT Wanddurchführung DN/ID1200 BL1m Material PP, blau

LEWT Wanddurchführung DN/ID 1200 BL1m
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541191001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO05 + LEWT Wanddurchführung DN/ID700 Spitzende

LEWT Wanddurchführung DN/ID 700 Spitzende
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044831001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO06 + LEWT Wanddurchführung DN/ID800 Spitzende

LEWT Wanddurchführung DN/ID 800 Spitzende
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044841001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO07 + LEWT Wanddurchführung DN/ID1000 Spitzende

LEWT Wanddurchführung DN/ID 1000 Spitzende
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044851001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO08 + LEWT Wanddurchführung DN/ID1200 Spitzende

LEWT Wanddurchführung DN/ID 1200 Spitzende
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044861001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO09 + LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID700

LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID 700
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136281001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO10 + LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID800

LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID 800
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136291001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO11 + LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID1000

LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID 1000
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136301001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO12 + LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID1200

LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID 1200
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136311001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO13 + Wanddurchführung antimikr. DN/ID700 Spitzende

Wanddurchführung antimikr. DN/ID 700 Spitzende
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO14 + Wanddurchführung antimikr. DN/ID800 Spitzende

Wanddurchführung antimikr. DN/ID 800 Spitzende
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO15 + Wanddurchführung antimikr. DN/ID1000 Spitzende

Wanddurchführung antimikr. DN/ID 1000 Spitzende
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SO16 + Wanddurchführung antimikr. DN/ID1200 Spitzende

Wanddurchführung antimikr. DN/ID 1200 Spitzende
Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.
Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für
Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137241001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39SP + Schacht (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.

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).*

39SP14 + LEWT Revisionsschacht DN/ID1000

LEWT Revisionsschacht DN/ID 1000 Großrohr Gener. 2
Konfektionierter Schacht DN/ID 1000 für Revision und Kondensatsammlung.
Anschluss DN/ID 700 passend für LEWT Rohr oder Verteilerbalken DN/ID 700 oder
entsprechende LEWT Reduzierung, Anschluss im Schacht verschließbar.
Ausführung mit integrierter Leiter für Zugang zum Lufterdwärmetauschersystem.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Kombination mit AWASCHACHT DN 1000 System möglich.
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540581001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1 + Rohre INSULPEX für Heizwasser- und Trinkwassereinsatz

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.

Aufzählungen/Zubehör:

Aufzählungspositionen (Az) 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).*

39X101 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 20/65

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
20/65
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz

aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 65 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 1,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400181900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X102 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 25/75

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
25/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381411900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X103 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 25/90

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
25/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der

Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381511900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X104 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 32/75

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
32/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm

z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381611900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X105 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 32/90

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
32/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381711900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X106 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 40/90

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
40/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)

Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381811900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X107 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 40/110

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
40/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnetem (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381911900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X108 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 50/110

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
50/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382011900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X109 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 50/125

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
50/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung

lambda(50) = 0,0218 W/mK.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382111900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X110 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 63/125

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
63/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
lambda(50) = 0,0218 W/mK.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382211900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X111 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 63/140

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
63/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis

max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382311900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X112 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 75/140

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
75/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 75 mm

Mediumrohrwandstärke: 6,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382411900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X113 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 75/160

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
75/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 75 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X114 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 90/160

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
90/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93

mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 90 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,2 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382611900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X115 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 90/180

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
90/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 90 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,2 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400051900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X116 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 110/160

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
110/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400071900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X117 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 110/180

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
110/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382811900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X118 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 110/200

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
110/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400061900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X119 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 125/180

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
125/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den

Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohräußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 125 mm
Mediumrohrwandstärke: 11,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13516941901
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X120 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 125/200

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
125/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohräußendurchmesser: 200 mm

Mediumrohrdurchmesser: 125 mm
Mediumrohrwandstärke: 11,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400081900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X121 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 125/225

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
125/225
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 225 mm
Mediumrohrdurchmesser: 125 mm
Mediumrohrwandstärke: 11,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248871900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X122 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 140/200

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
140/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93

mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm
Mediumrohrdurchmesser: 140 mm
Mediumrohrwandstärke: 12,7 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13158491900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X123 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 160/250

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
160/250
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 250 mm
Mediumrohrdurchmesser: 160 mm
Mediumrohrwandstärke: 14,6 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248881900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X124 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 20 + 20/75

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
20 + 20/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 + 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 1,9 + 1,9 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382911900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X125 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 20 + 20/90

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
20 + 20/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung

lambda(50) = 0,0218 W/mK.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 + 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 1,9 + 1,9 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400191900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X126 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 25 + 25/90

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
25 + 25/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
lambda(50) = 0,0218 W/mK.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 + 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 + 2,3 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12383011900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X127 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 25 + 25/110

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
25 + 25/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis

max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 + 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 + 2,3 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400101900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X128 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 32 + 32/110

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
32 + 32/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 + 32 mm

Mediumrohrwandstärke: 2,9 + 2,9 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12383111900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X129 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 32 + 32/125

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
32 + 32/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohräußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 + 2,9 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400121900
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

39X131 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 40 + 40/125

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
40 + 40/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93

mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 + 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 + 3,7 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12383211900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X132 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 40 + 40/140

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
40 + 40/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 + 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 + 3,7 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400131900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X133 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 50 + 50/160

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
50 + 50/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 + 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 + 4,6 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12383311900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X134 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 50 + 50/180

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
50 + 50/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 + 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 + 4,6 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400141900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X135 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 63 + 63/180

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
63 + 63/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 + 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 + 5,8 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12383411900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X136 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 63 + 63/200

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
63 + 63/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den

Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohräußendurchmesser: 200 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 + 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 + 5,8 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400151900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X137 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 75 + 75/200

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
75 + 75/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohräußendurchmesser: 200 mm

Mediumrohrdurchmesser: 75 + 75 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,8 + 6,8 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13158501900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X143 + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 20/65

INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband
SDR 11 UNO 20/65
INSULPEX cool mit Frostschutzband
SDR 11, gedämmtes Rohr für den
Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius
(gleitend).
Bestehend aus:
Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem
Frostschutzband, Einschalttemperatur
5 Grad Celsius.
(weiteres Zubehör erforderlich)
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden.
z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14424551900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

39X144 + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 25/75

INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband
SDR 11 UNO 20/65
INSULPEX cool mit Frostschutzband
SDR 11, gedämmtes Rohr für den
Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius
(gleitend).
Bestehend aus:
Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem
Frostschutzband, Einschalttemperatur
5 Grad Celsius.
(weiteres Zubehör erforderlich)
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden.
z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14424651900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

39X145 + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 32/75

INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband
SDR 11 UNO 20/65
INSULPEX cool mit Frostschutzband
SDR 11, gedämmtes Rohr für den
Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius
(gleitend).
Bestehend aus:
Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem
Frostschutzband, Einschalttemperatur
5 Grad Celsius.
(weiteres Zubehör erforderlich)
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden.
z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14424751900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

39X146 + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 40/90

INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband
SDR 11 UNO 20/65
INSULPEX cool mit Frostschutzband
SDR 11, gedämmtes Rohr für den
Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius
(gleitend).
Bestehend aus:
Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem
Frostschutzband, Einschalttemperatur
5 Grad Celsius.
(weiteres Zubehör erforderlich)
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden.
z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14424851900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

39X147 + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 50/110

INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband
SDR 11 UNO 20/65

INSULPEX cool mit Frostschutzband
SDR 11, gedämmtes Rohr für den
Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius
(gleitend).
Bestehend aus:
Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem
Frostschutzband, Einschalttemperatur
5 Grad Celsius.
(weiteres Zubehör erforderlich)
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden.
z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14424951900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

39X148 + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 63/125

INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband
SDR 11 UNO 20/65
INSULPEX cool mit Frostschutzband
SDR 11, gedämmtes Rohr für den
Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius
(gleitend).
Bestehend aus:
Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem
Frostschutzband, Einschalttemperatur
5 Grad Celsius.
(weiteres Zubehör erforderlich)
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden.
z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14425051900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

39X149 + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 75/140

INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband
SDR 11 UNO 20/65
INSULPEX cool mit Frostschutzband
SDR 11, gedämmtes Rohr für den
Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius
(gleitend).
Bestehend aus:
Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem
Frostschutzband, Einschalttemperatur
5 Grad Celsius.

(weiteres Zubehör erforderlich)
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden.
z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14425151900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

39X150 + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 90/160

INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband
SDR 11 UNO 20/65
INSULPEX cool mit Frostschutzband
SDR 11, gedämmtes Rohr für den
Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius
(gleitend).
Bestehend aus:
Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem
Frostschutzband, Einschalttemperatur
5 Grad Celsius.
(weiteres Zubehör erforderlich)
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden.
z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14425251900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

39X151 + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 110/160

INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband
SDR 11 UNO 20/65
INSULPEX cool mit Frostschutzband
SDR 11, gedämmtes Rohr für den
Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius
(gleitend).
Bestehend aus:
Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem
Frostschutzband, Einschalttemperatur
5 Grad Celsius.
(weiteres Zubehör erforderlich)
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden.

z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14425351900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

39X152 + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 110/180

INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband
SDR 11 UNO 20/65
INSULPEX cool mit Frostschutzband
SDR 11, gedämmtes Rohr für den
Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius
(gleitend).
Bestehend aus:
Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem
Frostschutzband, Einschalttemperatur
5 Grad Celsius.
(weiteres Zubehör erforderlich)
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
getriebenem Polyurethan-Hartschaum.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden.
z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14425451900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

39X159 + INSULPEX cool Abdichtset f. Temperaturfühler 76 - 91

INSULPEX cool
Abdichtset f. Temperaturfühler 75 - 90
INSULPEX cool Abdichtset
zur Abdichtung der Rohrdämmung an der
Einbaustelle des Temperaturfühlers an
das Mediumrohr
Bestehend aus:
PE-Dämmmaterial, Füllkleber,
Schrumpfmanschette
z.B. INSULPEX cool Abdichtset von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12876911001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X160 + INSULPEX cool Abdichtset f. Temperaturfühler 111 - 126

INSULPEX cool
Abdichtset f. Temperaturfühler 110 - 125
INSULPEX cool Abdichtset
zur Abdichtung der Rohrdämmung an der
Einbaustelle des Temperaturfühlers an
das Mediumrohr
Bestehend aus:

PE-Dämmmaterial, Füllkleber,
Schrumpfmanschette
z.B. INSULPEX cool Abdichtset von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12877011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X162 + INSULPEX cool Abdichtset f. Temperaturfühler 140 - 180

INSULPEX cool
Abdichtset f. Temperaturfühler 142 - 182
INSULPEX cool Abdichtset
zur Abdichtung der Rohrdämmung an der
Einbaustelle des Temperaturfühlers an
das Mediumrohr
Bestehend aus:
PE-Dämmmaterial, Füllkleber,
Schrumpfmanschette
z.B. INSULPEX cool Abdichtset von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13503521001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X163 + INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 20/65

INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4
20/65
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 65 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,8 mm
z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400201900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X164 + INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 25/75

INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4
25/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,5 mm
z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12394721900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X165 + INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 32/75

INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4
32/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,4 mm

z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12394821900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X166 + INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 40/90

INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4
40/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,5 mm
z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12394921900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X167 + INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 50/110

INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4
50/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.

Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,9 mm
z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12395021900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X168 + INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 63/125

INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4
63/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,6 mm
z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12395121900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X169 + INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 25 + 20/90

INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4
25 + 20/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung

lambda(50) = 0,0218 W/mK.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 + 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,5 + 2,8 mm
z.B. INSULPEX DUO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12395221900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X170 + INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 32 + 20/110

INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4
32 + 20/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
lambda(50) = 0,0218 W/mK.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 + 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,4 + 2,8 mm
z.B. INSULPEX DUO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12395321900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X171 + INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 40 + 25/125

INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4
40 + 25/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich

hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 + 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,5 + 3,5 mm
z.B. INSULPEX DUO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12395421900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X172 + INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 50 + 32/140

INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4
50 + 32/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,9 + 4,4 mm
z.B. INSULPEX DUO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12395521900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X173 + INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 63 + 32/160

INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4
63 + 32/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem

Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,6 + 4,4 mm
z.B. INSULPEX DUO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12395621900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39X184 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 20/65

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 20/65
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichnetem (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 65 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 1,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407001900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X185 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 25/75

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 25/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248131900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X186 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 25/90

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 25/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung

lambda(50) = 0,0218 W/mK.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407011900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X187 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 32/75

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
32/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
lambda(50) = 0,0218 W/mK.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248141900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X188 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 32/90

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
32/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis

max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X189 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 40/90

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
40/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm

Mediumrohrwandstärke: 3,7 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248151900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X190 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 40/110

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
40/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohräußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407051900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X191 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 50/110

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
50/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93

mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248171900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X192 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 63/125

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
63/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248181900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X193 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 63/140

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 63/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407081900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X194 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 75/140

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 75/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 75 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248191900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X195 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 75/160

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
75/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 75 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407091900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X196 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 90/160

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
90/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den

Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 90 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,2 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248231900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X197 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 90/180

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
90/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm

Mediumrohrdurchmesser: 90 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,2 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407111900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X198 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 110/160

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 110/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407121900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X199 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 110/180

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 110/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach

EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248241900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1A1 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 110/200

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
110/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407131900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1A2 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 125/200

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 125/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohräußendurchmesser: 200 mm
Mediumrohrdurchmesser: 125 mm
Mediumrohrwandstärke: 11,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407141900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1A3 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 125/225

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 125/225
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem

Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 225 mm
Mediumrohrdurchmesser: 125 mm
Mediumrohrwandstärke: 11,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248251900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1A4 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 140/225

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
140/225
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 225 mm
Mediumrohrdurchmesser: 140 mm
Mediumrohrwandstärke: 12,7 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13158521900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1A5 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 160/250

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
160/250

INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm freiliegende Rohrenden: 200 mm Mantelrohräußendurchmesser: 250 mm Mediumrohrdurchmesser: 160 mm Mediumrohrwandstärke: 14,6 mm z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12248271900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1A6 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 20+20/75

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 20 + 20/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm

freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 + 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 1,9 + 1,9 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248391900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1A7 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 25+25/90

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
25 + 25/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 + 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 + 2,3 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248431900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1A8 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 25+25/110

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
25 + 25/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichnetem (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 + 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 + 2,3 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407161900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1A9 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 32+32/110

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 32 + 32/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichnetem (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 + 2,9 mm

z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248441900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1B1 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 32+32/125

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
32 + 32/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 + 2,9 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407181900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1B2 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 40+40/125

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
40 + 40/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)

Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 + 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 + 3,7 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248451900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1B3 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 40+40/140

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 40 + 40/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichnetem (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 + 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 + 3,7 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407191900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1B4 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 50+50/160

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
50 + 50/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 + 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 + 4,6 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248461900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1B5 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 50+50/180

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
50 + 50/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung

lambda(50) = 0,0218 W/mK.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 + 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 + 4,6 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407201900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1B6 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 63+63/180

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
63 + 63/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
lambda(50) = 0,0218 W/mK.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 + 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 + 5,8 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248481900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1B7 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 63+63/200

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
63 + 63/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis

max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 + 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 + 5,8 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407211900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1B8 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 75+75/225

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
75 + 75/225
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 225 mm
Mediumrohrdurchmesser: 75 + 75 mm

Mediumrohrwandstärke: 6,8 + 6,8 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13158531900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1B9 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 25/75 auf DUO 25+25/90

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 25/75 auf DUO 25 + 25/90
Vorgedämmtes Verbindungselement
zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Geeignet für den Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 / 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm
z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13557031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1C1 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 25/90 auf DUO 25+25/110

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 25/90 auf DUO 25 + 25/110
Vorgedämmtes Verbindungselement
zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Geeignet für den Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre

zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 / 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm
z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400161900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1C2 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 32/75 auf DUO 32+32/110

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 32/75 auf DUO 32 + 32/110
Vorgedämmtes Verbindungselement
zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Geeignet für den Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 / 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm
z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13557041900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1C3 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 40/90 auf DUO 40+40/125

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 40/90 auf DUO 40 + 40/125
Vorgedämmtes Verbindungselement
zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Geeignet für den Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 / 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 mm
z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13557051900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1C4 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 50/110 auf DUO 50+50/160

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 50/110 auf DUO 50 + 50/160
Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Geeignet für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 110 / 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 mm
z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13557061900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1C5 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 63/125 auf DUO 63+63/180

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 63/125 auf DUO 63 + 63/180
Vorgedämmtes Verbindungselement
zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Geeignet für den Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 125 / 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,7 mm
z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13557071900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1C6 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 75/140 auf DUO 75+75/225

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 75/140 auf DUO 75 + 75/225
Vorgedämmtes Verbindungselement
zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Geeignet für den Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem

Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 140 / 225 mm
Mediumrohrdurchmesser: 75 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,8 mm
z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13158541900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1C7 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 20/65

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
20/65
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 65 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400361001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1C8 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 25/75

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
25/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem

Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,5 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248591900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1C9 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 32/75

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
32/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248631900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1D1 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 40/90

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
40/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.

Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,5 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248641900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1D2 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 50/110

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 50/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248651900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1D3 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 63/125

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
63/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,6 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248661900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1D4 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 25+20/90

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
25 + 20/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 + 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,5 + 2,8 mm

z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248671900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1D5 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 32+20/110

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
32 + 20/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 + 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,4 + 2,8 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248681900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1D6 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 40+25/125

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
40 + 25/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem

Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 + 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,5 + 3,5 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248691900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1D7 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 50+32/140

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
50 + 32/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,9 + 4,4 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248731900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X1D8 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 63+32/160

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
63 + 32/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem

Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohräußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,6 + 4,4 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248741900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2 + Schiebehülsenverbindungen, SDR 11 - Teil 1

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).*

39X201 + REHAU Schiebehülse SDR 11 LX 40 x 3,7

REHAU Schiebehülse SDR 11 LX
40 x 3,7
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11
mit den entsprechenden
Schiebehülsenfittings.
Werkstoff:
CuZn39Pb3
h:37,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11386831001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X202 + REHAU Schiebehülse, SDR 11 LX 50 x 4,6

REHAU Schiebehülse, SDR 11 LX
50 x 4,6
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11
mit den entsprechenden
Schiebehülsefittings.
Werkstoff:
CuZn39Pb3
h:44,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11386931001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X203 + REHAU Schiebehülse, SDR 11 LX 63 x 5,8

REHAU Schiebehülse, SDR 11 LX
63 x 5,8
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11
mit den entsprechenden
Schiebehülsefittings.
Werkstoff:
CuZn39Pb3
h:53,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11387031001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X204 + REHAU Schiebehülse SDR 11 LX 32 x 2,9

REHAU Schiebehülse SDR 11 LX
32 x 2,9
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11
mit den entsprechenden
Schiebehülsefittings.
Werkstoff:
CuZn39Pb3
h:35,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11394921001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X205 + REHAU Schiebehülse SDR 11 LX 20 x 1,9/2,0

REHAU Schiebehülse SDR 11 LX
20 x 1,9/2,0
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11
mit den entsprechenden
Schiebehülsefittings.
Werkstoff:
CuZn39Pb3
h:20,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11395621001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X206 + REHAU Schiebehülse SDR 11 LX 25 x 2,3

REHAU Schiebehülse SDR 11 LX
25 x 2,3
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11
mit den entsprechenden
Schiebehülsefittings.
Werkstoff:
CuZn39Pb3
h:27,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11395721001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X207 + REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 140 x 12,7

REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX
140 x 12,7
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse,
in Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX-, RAUVITHERM und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den
entsprechenden Schiebehülsefittings.
Werkstoff: Rotguss (Rg)
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12062561002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X208 + REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 160 x 14,6

REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX
160 x 14,6
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse,
in Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX-, RAUVITHERM und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den
entsprechenden Schiebehülsefittings.
Werkstoff: Rotguss (Rg)
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12343241002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X209 + REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 125 x 11,4

REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX
125 x 11,4
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse,
in Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX-, RAUVITHERM und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den
entsprechenden Schiebehülsefittings.
Werkstoff: Rotguss (Rg)
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12352291002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X210 + REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 75 x 6,8

REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX
75 x 6,8
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse,
in Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX-, RAUVITHERM und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den
entsprechenden Schiebehülsefittings.
Werkstoff: Rotguss (Rg)
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12676711002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X211 + REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 90 x 8,2

REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX
90 x 8,2
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse,

in Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX-, RAUVITHERM und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den
entsprechenden Schiebehülsenfittings.
Werkstoff: Rotguss (Rg)
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12676811002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X212 + REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 110 x 10,0

REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX
110 x 10,0
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse,
in Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX-, RAUVITHERM und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den
entsprechenden Schiebehülsenfittings.
Werkstoff: Rotguss (Rg)
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12676911002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X213 + REHAU Schiebehülse SDR 7,4 32

REHAU Schiebehülse SDR 7,4
32
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse
gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
Werkstoff: thermisch entspanntes
Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach
DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Höhe:34,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11371661001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X214 + REHAU Schiebehülse SDR 7,4 40

REHAU Schiebehülse SDR 7,4
40
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse
gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
Werkstoff: thermisch entspanntes
Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach
DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Höhe:37,0000 mm

z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11372961001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X215 + REHAU Schiebehülse RAUTITAN MX/LX 50

REHAU Schiebehülse RAUTITAN MX/LX
50
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse
gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
Werkstoff: thermisch entspanntes
Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach
DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Höhe:44,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11397711002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X216 + REHAU Schiebehülse RAUTITAN MX/LX 63

REHAU Schiebehülse RAUTITAN MX/LX
63
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse
gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
Werkstoff: thermisch entspanntes
Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach
DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Höhe:53,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11397811002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X217 + REHAU Schiebehülse SDR 7,4 20

REHAU Schiebehülse SDR 7,4
20
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse
gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
Werkstoff: thermisch entspanntes
Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach
DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Höhe:25,0000 mm

z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12596151002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X218 + REHAU Schiebehülse SDR 7,4 25

REHAU Schiebehülse SDR 7,4
25
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse
gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
Werkstoff: thermisch entspanntes
Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach
DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Höhe:29,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12596251402
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X219 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 20 - 20

REHAU Kupplung SDR 11 LX
20 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X220 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 25 - 25

REHAU Kupplung SDR 11 LX
25 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X221 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 32 - 32

REHAU Kupplung SDR 11 LX
32 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690131001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X222 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 40 - 40

REHAU Kupplung SDR 11 LX
40 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690151001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X223 + REHAU Kupplung, SDR 11 LX 63 - 63

REHAU Kupplung, SDR 11 LX
63 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691421001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X224 + REHAU Kupplung, SDR 11 LX 50 - 50

REHAU Kupplung, SDR 11 LX
50 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691441001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X225 + REHAU Kupplung, SDR 11 RX 140 - 140

REHAU Kupplung, SDR 11 RX
140 - 140
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12062571001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X226 + REHAU Kupplung, SDR 11 RX 160 - 160

REHAU Kupplung, SDR 11 RX
160 - 160
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:143,0000 mm
z:43,0000 mm
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12343341001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X227 + REHAU Kupplung, SDR 11 RX 125 - 125

REHAU Kupplung, SDR 11 RX
125 - 125
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:133,0000 mm
z:33,0000 mm
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12352191001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X228 + REHAU Kupplung, SDR 11 RX 75 - 75

REHAU Kupplung, SDR 11 RX
75 - 75
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:131,5000 mm
z:31,5000 mm
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12676111001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X229 + REHAU Kupplung, SDR 11 RX 90 - 90

REHAU Kupplung, SDR 11 RX
90 - 90
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:131,5000 mm
z:31,5000 mm
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12676211001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X230 + REHAU Kupplung, SDR 11 RX 110 - 110

REHAU Kupplung, SDR 11 RX
110 - 110
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:131,5000 mm
z:31,5000 mm
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12676311001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X231 + REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 50

REHAU Kupplung SDR 7,4 LX
50 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680201001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X232 + REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 63

REHAU Kupplung SDR 7,4 LX
63 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680221001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X233 + REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 20 - 20

REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G
20 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit

angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129701001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X234 + REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 25 - 25

REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G
25 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129711001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X235 + REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 40 - 40

REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G
40 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129721001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X236 + REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 32 - 32

REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G
32 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129731001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X237 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 25 - 20

REHAU Kupplung SDR 11 LX
25 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X238 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 32 - 25

REHAU Kupplung SDR 11 LX
32 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X239 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 40 - 20

REHAU Kupplung SDR 11 LX
40 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690161001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X240 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 40 - 32

REHAU Kupplung SDR 11 LX
40 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690171001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X241 + REHAU Kupplung, SDR 11 LX 50 - 40

REHAU Kupplung, SDR 11 LX
50 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691471001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X242 + REHAU Kupplung, SDR 11 LX 63 - 50

REHAU Kupplung, SDR 11 LX
63 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691481001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X243 + REHAU Kupplung, SDR 11 LX 50 - 32

REHAU Kupplung, SDR 11 LX
50 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691701001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X244 + REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX 75 - 63

REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX
75 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:132,0000 mm
z:32,0000 mm
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12676411001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X245 + REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX 90 - 75

REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX
90 - 75
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:137,0000 mm
z:36,0000 mm

z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12676511001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X246 + REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX 110 - 90

REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX
110 - 90
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:137,0000 mm
z:36,0000 mm
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12676611001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X247 + REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 32

REHAU Kupplung SDR 7,4 LX
50 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680181001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X248 + REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 40

REHAU Kupplung SDR 7,4 LX
50 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680191001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X249 + REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 50

REHAU Kupplung SDR 7,4 LX
63 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680211001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X250 + REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 25 - 20

REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G
25 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129771001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X251 + REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 32 - 25

REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G
32 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129781001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X252 + REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 40 - 32

REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G
40 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129801001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X253 + REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 40 - 25

REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G
40 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129811001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X254 + REHAU Kupplung RAUTTIAN RX SDR 7,4 25-25

REHAU Kupplung RAUTTIAN RX SDR 7,4
25-25
universell einsetzbar für Trinkwasser-
und Heizungsinstallationen mit
den REHAU-Universalrohren RAUTITAN
stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN
SPEC 2701
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13777141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X256 + REHAU Kupplung RAUTITAN RX SDR 7,4 25-20

REHAU Kupplung RAUTITAN RX SDR 7,4
25-20
universell einsetzbar für Trinkwasser-
und Heizungsinstallationen mit
den REHAU-Universalrohren RAUTITAN

stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN
SPEC 2701
z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13777201001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X258 + REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - R 1/2

REHAU Übergang SDR 11 LX
20 - R 1/2
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690971001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X259 + REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - R 3/4

REHAU Übergang SDR 11 LX
20 - R 3/4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690981001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X260 + REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - R 1

REHAU Übergang SDR 11 LX
25 - R 1
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X261 + REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - R 3/4

REHAU Übergang SDR 11 LX
25 - R 3/4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X262 + REHAU Übergang SDR 11 LX 32 - R 1

REHAU Übergang SDR 11 LX
32 - R 1
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691091001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X263 + REHAU Übergang SDR 11 LX 40 - R 1 1/4

REHAU Übergang SDR 11 LX
40 - R 1 1/4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691111001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X264 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX 63 - R 2

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX
63 - R 2
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691411001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X265 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX 50 - R 1 1/2

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX
50 - R 1 1/2
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691431001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X266 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX 50 - R 1 1/4

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX
50 - R 1 1/4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691491001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X267 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 125 - R 5

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX
125 - R 5
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:116,0000 mm
z:66,0000 mm
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12352391001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X268 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 75 - R 2 1/2

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX
75 - R 2 1/2
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:109,5000 mm
z:60,0000 mm
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12675811001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X269 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 90 - R 3

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX
90 - R 3
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:110,5000 mm
z:60,0000 mm

z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12675911001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X270 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 110 - R 4

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX
110 - R 4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:118,5000 mm
z:60,0000 mm
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12676011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X271 + REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - Rp 1/2

REHAU Übergang SDR 11 LX
20 - Rp 1/2
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690991001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X272 + REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - Rp 3/4

REHAU Übergang SDR 11 LX
20 - Rp 3/4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691001001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X273 + REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - Rp 1

REHAU Übergang SDR 11 LX
25 - Rp 1
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691061001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X274 + REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - Rp 3/4

REHAU Übergang SDR 11 LX
25 - Rp 3/4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691071001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X275 + REHAU Übergang SDR 11 LX 32 - Rp 1

REHAU Übergang SDR 11 LX
32 - Rp 1
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X276 + REHAU Winkelübergang mit AG, SDR 11 LX 32 - R 1

REHAU Winkelübergang mit AG, SDR 11 LX
32 - R 1
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Winkelübergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690261001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X277 + REHAU Winkelübergang SDR 11 LX 20 - R 1/2

REHAU Winkelübergang SDR 11 LX
20 - R 1/2
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Winkelübergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691381001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X278 + REHAU Winkelübergang SDR 11 LX 20 - R 3/4

REHAU Winkelübergang SDR 11 LX
20 - R 3/4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Winkelübergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691391001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X279 + REHAU Winkelübergang SDR 11 LX 25 - R 3/4

REHAU Winkelübergang SDR 11 LX
25 - R 3/4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Winkelübergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691401001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X280 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 140 x 12,7 - 139,7 x

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
140 x 12,7 - 139,7 x 3,6
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12062531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X281 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 160 x 14,6 - 168,3 x

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
160 x 14,6 - 168,3 x 4,1
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)

Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:62,0000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12316261001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X282 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 125 x 11,4 - 139,6 x

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
125 x 11,4 - 139,6 x 3,6
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:58,0000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12352091001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X283 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 25 x 2,3 - 26 x 2,9

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
25 x 2,3 - 26 x 2,9
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:44,0000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12671611001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X284 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 32 x 2,9 - 33,7 x 2,

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
32 x 2,9 - 33,7 x 2,6
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:49,0000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12671811001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X285 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 40 x 3,7 - 42,4 x 2,

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
40 x 3,7 - 42,4 x 2,6
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:54,0000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12672011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X286 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 50 x 4,6 - 48,3 x 2,

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
50 x 4,6 - 48,3 x 2,6
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:

Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:69,0000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12672211001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X287 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 63 x 5,8 - 60,3 x 2,

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 63 x 5,8 - 60,3 x 2,9
REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:62,5000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12672411001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X288 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 75 x 6,8 - 76,1 x 2,

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 75 x 6,8 - 76,1 x 2,9
REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:74,0000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12672611001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X289 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 90 x 8,2 - 88,9 x 3,

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
90 x 8,2 - 88,9 x 3,2
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:84,0000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12672811001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X290 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 110 x 10 - 114,3 x 3

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
110 x 10 - 114,3 x 3,6
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:94,0000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12673011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X291 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 32 x 4,4 - 33,7 x 2

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4
32 x 4,4 - 33,7 x 2,6
Übergang mit Schweißende SDR 7,4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX- und RAUVITHERM-
Rohren SDR 7,4 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)

Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12677011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X292 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 40 x 5,5 - 42,4 x 2

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4
40 x 5,5 - 42,4 x 2,6
Übergang mit Schweißende SDR 7,4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX- und RAUVITHERM-
Rohren SDR 7,4 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12677111001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X293 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 25 x 3,5 - 26 x 2,9

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4
25 x 3,5 - 26 x 2,9
Übergang mit Schweißende SDR 7,4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX- und RAUVITHERM-
Rohren SDR 7,4 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12893491001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X294 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 50 x 6,9 - 48,3 x 2

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4
50 x 6,9 - 48,3 x 2,6
Übergang mit Schweißende SDR 7,4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX- und RAUVITHERM-
Rohren SDR 7,4 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13158271001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X295 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 63 x 8,6 - 60,3 x 2

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4
63 x 8,6 - 60,3 x 2,9
Übergang mit Schweißende SDR 7,4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX- und RAUVITHERM-
Rohren SDR 7,4 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13158281001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2A1 + REHAU Winkel SDR 11 LX 25 - 25, 45 Grad

REHAU Winkel SDR 11 LX
25 - 25, 45 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691251001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2A2 + REHAU Winkel SDR 11 LX 32 - 32, 45 Grad

REHAU Winkel SDR 11 LX
32 - 32, 45 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691271001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2A3 + REHAU Winkel SDR 11 LX 40 - 40, 45 Grad

REHAU Winkel SDR 11 LX
40 - 40, 45 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691291001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2A4 + REHAU Winkel SDR 11 LX 50 - 50, 45 Grad

REHAU Winkel SDR 11 LX
50 - 50, 45 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691311001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2A5 + REHAU Winkel, SDR 11 LX 63 - 63, 45 Grad

REHAU Winkel, SDR 11 LX
63 - 63, 45 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691501001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2A6 + REHAU Winkel, SDR 11 RX 75 - 75, 45 Grad

REHAU Winkel, SDR 11 RX
75 - 75, 45 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:85,0000 mm
z:35,0000 mm
z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12378361001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2A7 + REHAU Winkel SDR 11 LX 20 - 20, 90 Grad

REHAU Winkel SDR 11 LX
20 - 20, 90 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691241001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2A8 + REHAU Winkel SDR 11 LX 25 - 25, 90 Grad

REHAU Winkel SDR 11 LX
25 - 25, 90 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691261001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2A9 + REHAU Winkel SDR 11 LX 32 - 32, 90 Grad

REHAU Winkel SDR 11 LX
32 - 32, 90 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691281001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2B1 + REHAU Winkel SDR 11 LX 40 - 40, 90 Grad

REHAU Winkel SDR 11 LX
40 - 40, 90 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2B2 + REHAU Winkel, SDR 11 LX 50 - 50, 90 Grad

REHAU Winkel, SDR 11 LX
50 - 50, 90 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691451001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2B3 + REHAU Winkel, SDR 11 LX 63 - 63, 90 Grad

REHAU Winkel, SDR 11 LX
63 - 63, 90 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691461001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2B4 + REHAU Winkel, SDR 11 RX 75 - 75, 90 Grad

REHAU Winkel, SDR 11 RX
75 - 75, 90 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit an-
geformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und INSULPEX-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:116,5000 mm
z:66,5000 mm

z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12677511001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2B5 + REHAU Winkel, SDR 11 RX 90 - 90, 90 Grad

REHAU Winkel, SDR 11 RX
90 - 90, 90 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:125,5000 mm
z:75,5000 mm
z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12677611001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2B6 + REHAU Winkel, SDR 11 RX 110 x 110, 90 Grad

REHAU Winkel, SDR 11 RX
110 x 110, 90 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:136,5000 mm
z:86,5000 mm
z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12677711001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2C1 + REHAU Kugelhahn, SDR 11 20 - 20

REHAU Kugelhahn, SDR 11
20 - 20
REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11 und REHAU Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoffe:
Körper:
Messing nach DIN EN 12164 bis 12168
Dichtungen:
PTFE
Kugel:

Messing verchromt
Handhebel:
Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet
z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11601421001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2C2 + REHAU Kugelhahn, SDR 11 25 - 25

REHAU Kugelhahn, SDR 11
25 - 25
REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit
beidseitig angeformten Stützkörpern zur
Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU
Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoffe:
Körper:
Messing nach DIN EN 12164 bis 12168
Dichtungen:
PTFE
Kugel:
Messing verchromt
Handhebel:
Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet
z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11601621001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2C3 + REHAU Kugelhahn, SDR 11 32 - 32

REHAU Kugelhahn, SDR 11
32 - 32
REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit
beidseitig angeformten Stützkörpern zur
Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU
Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoffe:
Körper:
Messing nach DIN EN 12164 bis 12168
Dichtungen:
PTFE
Kugel:
Messing verchromt
Handhebel:
Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet
z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11601821001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2C4 + REHAU Kugelhahn, SDR 11 40 - 40

REHAU Kugelhahn, SDR 11
40 - 40

REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit
beidseitig angeformten Stützkörpern zur
Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU
Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper:

Messing nach DIN EN 12164 bis 12168

Dichtungen:

PTFE

Kugel:

Messing verchromt

Handhebel:

Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet

z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 11602021001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2C5 + REHAU Kugelhahn, SDR 11 50 - 50

REHAU Kugelhahn, SDR 11
50 - 50

REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit
beidseitig angeformten Stützkörpern zur
Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU
Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper:

Messing nach DIN EN 12164 bis 12168

Dichtungen:

PTFE

Kugel:

Messing verchromt

Handhebel:

Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet

z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 11602121001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2C6 + REHAU Kugelhahn, SDR 11 63 - 63

REHAU Kugelhahn, SDR 11
63 - 63

REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit
beidseitig angeformten Stützkörpern zur
Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU
Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper:
Messing nach DIN EN 12164 bis 12168
Dichtungen:
PTFE
Kugel:
Messing verchromt
Handhebel:
Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet
z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11602221001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2C7 + REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11 25 - R 1

REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11
25 - R 1
REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit ein-
seitig angeformten Stützkörper und
auf der anderen Seite mit Aussengewinde
zur Verbindung mit RAUPEX, INSULPEX-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit REHAU
Schiebehülsen SDR 11
Werkstoffe:
Körper:
Messing nach DIN EIN 12164 bis 12168
Dichtungen:
PTFE
Kugel:
Messing verchromt
z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11601721001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2C8 + REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11 32 - R 1

REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11
32 - R 1
REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit ein-
seitig angeformten Stützkörper und
auf der anderen Seite mit Aussengewinde
zur Verbindung mit RAUPEX, INSULPEX-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit REHAU
Schiebehülsen SDR 11
Werkstoffe:
Körper:
Messing nach DIN EIN 12164 bis 12168
Dichtungen:
PTFE
Kugel:
Messing verchromt
z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11601921001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X2C9 + REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11 20 - R 3/4

REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11
20 - R 3/4
REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit ein-
seitig angeformten Stützkörper und
auf der anderen Seite mit Aussengewinde
zur Verbindung mit RAUPEX, INSULPEX-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit REHAU
Schiebehülsen SDR 11
Werkstoffe:
Körper:
Messing nach DIN EN 12164 bis 12168
Dichtungen:
PTFE
Kugel:
Messing verchromt
z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12331531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3 + Schiebehülsenverbindungen, SDR 11 - Teil 2

Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.
Aufzahlungen/Zubehör:
Aufzahlungspositionen (Az) 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).*

39X301 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 20 - 20 - 20

REHAU T-Stück SDR 11 LX
20 - 20 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690451001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X302 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 25 - 25

REHAU T-Stück SDR 11 LX
25 - 25 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690561001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X303 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 32 - 32

REHAU T-Stück SDR 11 LX
32 - 32 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690631001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X304 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 40 - 40

REHAU T-Stück SDR 11 LX
40 - 40 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690721001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X305 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 50 - 50

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
50 - 50 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691561001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X306 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 63 - 63

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
63 - 63 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691671001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X307 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 75 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
75 - 75 - 75
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12219461001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X308 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 90 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
90 - 90 - 90
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12219481001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X309 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 110 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
110 - 110 - 110
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12219531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X310 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 50 - 50

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
50 - 50 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680751001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X311 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 63 - 63

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
63 - 63 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit

angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680811001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X312 + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 20 - 20 - 20

REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G
20 - 20 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129491001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X313 + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 25 - 25

REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G
25 - 25 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129511001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X314 + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 32 - 32 - 32

REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G
32 - 32 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129521001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X315 + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 40 - 40 - 40

REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G
40 - 40 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X316 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 20 - 25

REHAU T-Stück SDR 11 LX
25 - 20 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X317 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 20 - 32

REHAU T-Stück SDR 11 LX
32 - 20 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690591001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X318 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 25 - 32

REHAU T-Stück SDR 11 LX
32 - 25 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690611001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X319 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 20 - 40

REHAU T-Stück SDR 11 LX
40 - 20 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690681001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X320 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 25 - 40

REHAU T-Stück SDR 11 LX
40 - 25 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690691001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X321 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 32 - 40

REHAU T-Stück SDR 11 LX
40 - 32 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690711001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X322 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - 20 - 50

REHAU T-Stück SDR 11 LX
50 - 20 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690771001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X323 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 25 - 50

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
50 - 25 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691521001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X324 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 32 - 50

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
50 - 32 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691541001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X325 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 40 - 50

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
50 - 40 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691551001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X326 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 25 - 63

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
63 - 25 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691591001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X327 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 32 - 63

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
63 - 32 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691611001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X328 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 40 - 63

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
63 - 40 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691641001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X329 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 50 - 63

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
63 - 50 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691661001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X330 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 25 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
75 - 25 - 75
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12219341001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X331 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 40 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
75 - 40 - 75
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12219361001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X332 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 63 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
75 - 63 - 75
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12219441001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X333 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 40 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
90 - 40 - 90
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12219451001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X334 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 50 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
110 - 50 - 110
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12219501001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X335 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 50 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
75 - 50 - 75
REHAU Schiebehülsenfitting mit an-
geformten Stützkörpern in Verbindung
mit
RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und
INSULPEX-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12313261001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X336 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 32 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
90 - 32 - 90
REHAU Schiebehülsenfitting mit an-
geformten Stützkörpern in Verbindung
mit
RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und

INSULPEX-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12313361001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X337 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 63 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
90 - 63 - 90
REHAU Schiebehülsenfitting mit an-
geformten Stützkörpern in Verbindung
mit
RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und
INSULPEX-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12313461001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X338 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 32 -110

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
110 - 32 -110
REHAU Schiebehülsenfitting mit an-
geformten Stützkörpern in Verbindung
mit
RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und
INSULPEX-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12313561001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X339 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 63 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
110 - 63 - 110
REHAU Schiebehülsenfitting mit an-
geformten Stützkörpern in Verbindung
mit
RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und
INSULPEX-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12313661001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X340 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 32 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
75 - 32 - 75
REHAU Schiebehülsenfitting mit an-
geformten Stützkörpern in Verbindung
mit
RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und
INSULPEX-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12677911001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X341 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 20 - 32

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
32 - 20 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680541001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X342 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 25 - 40

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
40 - 25 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680651001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X343 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 32 - 40

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
40 - 32 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680671001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X344 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 25 - 50

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
50 - 25 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680711001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X345 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 50

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
50 - 32 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680731001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X346 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 40 - 50

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
50 - 40 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung

mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680741001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X347 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 32 - 63

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
63 - 32 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680781001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X348 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 50 - 63

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
63 - 50 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680801001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X349 + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 20 - 25

REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G
25 - 20 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129581001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X350 + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 32 - 25 - 32

REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G
32 - 25 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129601001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X351 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 25 - 20

REHAU T-Stück SDR 11 LX
25 - 25 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690551001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X352 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 32 - 25

REHAU T-Stück SDR 11 LX
32 - 32 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690621001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X353 + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 25 - 20

REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G
25 - 25 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129641001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X354 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 20 - 20

REHAU T-Stück SDR 11 LX
25 - 20 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690491001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X355 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 25 - 25

REHAU T-Stück SDR 11 LX
32 - 25 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690601001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X356 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 32 - 32

REHAU T-Stück SDR 11 LX
40 - 32 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690701001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X357 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 25 - 40

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
50 - 25 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691511001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X358 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 32 - 40

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
50 - 32 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X359 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 32 - 50

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
63 - 32 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691601001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X360 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 40 - 40

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
63 - 40 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691621001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X361 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 40 - 50

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
63 - 40 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691631001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X362 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 50 - 50

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
63 - 50 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691651001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X363 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 32 - 63

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
75 - 32 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12219351001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X364 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 50 - 63

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
75 - 50 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12219381001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X365 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 63 - 63

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
75 - 63 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12219431001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X366 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 40

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
50 - 32 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680721001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X367 + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 20 - 20

REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G
25 - 20 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129651001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X368 + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 32 - 25 - 25

REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G
32 - 25 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4

und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129661001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X369 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 20 - 25 - 20

REHAU T-Stück SDR 11 LX
20 - 25 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690471001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X370 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 63 - 75 - 63

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
63 - 75 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit an-
geformten Stützkörpern in Verbindung
mit
RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und
INSULPEX-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12677811001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X371 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 20 - 25 - 20

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
20 - 25 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11680391001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X372 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 20 - Rp 1/2 - 20

REHAU T-Stück SDR 11 LX
20 - Rp 1/2 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690481001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X373 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - Rp 1/2 - 25

REHAU T-Stück SDR 11 LX
25 - Rp 1/2 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690571001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X374 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - Rp 3/4 - 25

REHAU T-Stück SDR 11 LX
25 - Rp 3/4 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690581001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X375 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - Rp 1/2 - 32

REHAU T-Stück SDR 11 LX
32 - Rp 1/2 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690641001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X376 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - Rp 1 - 32

REHAU T-Stück SDR 11 LX
32 - Rp 1 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690651001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X377 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - Rp 3/4 - 32

REHAU T-Stück SDR 11 LX
32 - Rp 3/4 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690671001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X378 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 1/2 - 40

REHAU T-Stück SDR 11 LX
40 - Rp 1/2 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690731001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X379 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 1 - 40

REHAU T-Stück SDR 11 LX
40 - Rp 1 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690751001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X380 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 3/4 - 40

REHAU T-Stück SDR 11 LX
40 - Rp 3/4 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690761001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X381 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - Rp 1 1/4 - 50

REHAU T-Stück SDR 11 LX
50 - Rp 1 1/4 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690781001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X382 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - Rp 1/2 - 50

REHAU T-Stück SDR 11 LX
50 - Rp 1/2 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690791001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X383 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - Rp 3/4 - 50

REHAU T-Stück SDR 11 LX
50 - Rp 3/4 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690801001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X384 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 63 - Rp 1/2 - 63

REHAU T-Stück SDR 11 LX
63 - Rp 1/2 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690821001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X385 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 63 - Rp 3/4 - 63

REHAU T-Stück SDR 11 LX
63 - Rp 3/4 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690831001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X386 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - Rp 1 - 50

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
50 - Rp 1 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691581001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X387 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 1 - 32

REHAU T-Stück SDR 11 LX
40 - Rp 1 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690741001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X388 + REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - Rp 1 1/4 - 40

REHAU T-Stück, SDR 11 LX
50 - Rp 1 1/4 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691571001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X389 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 40 - 25 - 32

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
40 - 25 - 32
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12226841001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X390 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 50 - 40 - 40

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
50 - 40 - 40
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12227041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X391 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 63 - 25 - 50

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
63 - 25 - 50
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12227141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X392 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 75 - 25 - 63

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
75 - 25 - 63
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12411941001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X393 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 75 - 40 - 63

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
75 - 40 - 63
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten

Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12412141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X394 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 25 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
90 - 25 - 75
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12413041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X395 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 32 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
90 - 32 - 75
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12413141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X396 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 40 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
90 - 40 - 75
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12413241001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X397 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 50 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
90 - 50 - 75
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12413341001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X398 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 63 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
90 - 63 - 75
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12413441001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X399 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 75 - 75

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
90 - 75 - 75
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12413541001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3A1 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 25 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
90 - 25 - 90
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten

Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12413641001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3A2 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 50 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
90 - 50 - 90
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12413941001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3A3 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 75 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
90 - 75 - 90
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12414141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3A4 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 25 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
110 - 25 - 90
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12414341001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3A5 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 32 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
110 - 32 - 90
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12414441001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3A6 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 40 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
110 - 40 - 90
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12414541001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3A7 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 50 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
110 - 50 - 90
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12414641001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3A8 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 63 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
110 - 63 - 90
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten

Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12414741001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3A9 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 75 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
110 - 75 - 90
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12414841001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3B1 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 90 - 90

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
110 - 90 - 90
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12414941001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3B2 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 25 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
110 - 25 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12415041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3B3 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 40 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
110 - 40 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12415241001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3B4 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 75 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
110 - 75 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12415541001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3B5 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 90 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
110 - 90 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12415641001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3B6 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 110 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 110 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten

Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13018881001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3B7 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 90 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 90 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13018891001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3B8 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 63 - 125

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 63 - 125
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13018951001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3B9 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 50 - 125

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 50 - 125
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13018961001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3C1 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 125 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 125 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13018971001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3C2 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 32 - 125

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 32 - 125
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13019051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3C3 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 25 - 125

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 25 - 125
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13019061001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3C4 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 40 - 125

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 40 - 125
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten

Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13040041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3C5 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 75 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 75 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13103061001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3C6 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 63 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 63 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13103071001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3C7 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 50 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 50 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13103081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3C8 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 40 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 40 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13103161001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3C9 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 32 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 32 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13103171001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3D1 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 25 - 110

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 25 - 110
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13103181001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3D2 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 75 - 125

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 75 - 125
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten

Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13528961001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3D3 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 90 - 125

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 90 - 125
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13528971001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3D4 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 125 - 125

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 125 - 125
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13528981001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3D5 + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 110 - 125

REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl
125 - 110 - 125
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren
SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13528991001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3D6 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 25 - 40

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
50 - 25 - 40
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4,
inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3D7 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 25 - 50

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
50 - 25 - 50
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4,
inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780131001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3D8 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 25 - 50

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
63 - 25 - 50
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4,
inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3D9 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 63 - 50

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
63 - 63 - 50
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten

Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4,
inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780151001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3E1 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 40 - 25 - 32

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
40 - 25 - 32
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4,
inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780181001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3E2 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 40 - 40

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
50 - 40 - 40
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4,
inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780191001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3E3 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 50 - 32

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
50 - 50 - 32
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4,
inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780221001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3E4 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 32 - 50

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
63 - 32 - 50
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4,
inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780231001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3E5 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 40 - 50

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
63 - 40 - 50
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4,
inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780241001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3E6 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 50 - 50

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
63 - 50 - 50
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung
mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4,
inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780251001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3E7 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 40 - 40

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
63 - 40 - 40
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten

Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780261001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X3E8 + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 63 - 40

REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl
63 - 63 - 40
REHAU T-Stück aus Stahl
Stahl T-Stück mit angeschweißten
Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen.
Werkstoff T-Stück: Stahl
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11780271001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X4 + Verbindungstechnik Klemmverschraubung

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

39X401 + REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 40 x 3,7 - R 1 1/4

REHAU Klemmverschraubung für Abmessung
40 x 3,7 - R 1 1/4
Klemmringverschraubung
Klemmringverschraubung als Übergang
von REHAU PE-Xa Rohren auf
Außengewinde.
ohne Spezialwerkzeug montierbar.
Lösbare Verbindung nur zur Anbindung an
jederzeit zugänglichen Verbindungs-
stellen.

Bestehend aus: Grundkörper mit angeformtem Stützkörper, Klemmring und Überwurfmutter.
Material: thermisch entspanntes Messing
z.B. Klemmverschraubung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11312771001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X402 + REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 32 x 2,9 - R 1

REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 32 x 2,9 - R 1
Klemmringverschraubung
Klemmringverschraubung als Übergang von REHAU PE-Xa Rohren auf Außengewinde.
ohne Spezialwerkzeug montierbar.
Lösbare Verbindung nur zur Anbindung an jederzeit zugänglichen Verbindungsstellen.
Bestehend aus: Grundkörper mit angeformtem Stützkörper, Klemmring und Überwurfmutter.
Material: thermisch entspanntes Messing
z.B. Klemmverschraubung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12870831001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X403 + REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 25 x 2,3 - R 3/4

REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 25 x 2,3 - R 3/4
Klemmringverschraubung
Klemmringverschraubung als Übergang von REHAU PE-Xa Rohren auf Außengewinde.
ohne Spezialwerkzeug montierbar.
Lösbare Verbindung nur zur Anbindung an jederzeit zugänglichen Verbindungsstellen.
Bestehend aus: Grundkörper mit angeformtem Stützkörper, Klemmring und Überwurfmutter.
Material: thermisch entspanntes Messing
z.B. Klemmverschraubung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13106811001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X404 + REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 50 x 4,6 - R 1 1/2

REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 50 x 4,6 - R 1 1/2

Klemmringverschraubung
Klemmringverschraubung als Übergang
von REHAU PE-Xa Rohren auf
Außengewinde.
ohne Spezialwerkzeug montierbar.
Lösbare Verbindung nur zur Anbindung an
jederzeit zugänglichen Verbindungs-
stellen.
Bestehend aus: Grundkörper mit ange-
formtem Stützkörper, Klemmring und
Überwurfmutter.
Material: thermisch entspanntes Messing
z.B. Klemmverschraubung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13555341001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X5 + Verbindungstechnik Elektroschweißmuffe FUSAPEX

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

39X501 + FUSAPEX 2.0 Muffe 50, orange

FUSAPEX 2.0 Muffe
50, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X502 + FUSAPEX 2.0 Muffe 63, orange

FUSAPEX 2.0 Muffe
63, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X503 + FUSAPEX 2.0 Muffe 75, orange

FUSAPEX 2.0 Muffe
75, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.

Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847031001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X504 + FUSAPEX 2.0 Muffe 90, orange

FUSAPEX 2.0 Muffe
90, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X505 + FUSAPEX 2.0 Muffe 110, orange

FUSAPEX 2.0 Muffe
110, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von

FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X506 + FUSAPEX 2.0 Muffe 125, orange

FUSAPEX 2.0 Muffe
125, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847061001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X507 + FUSAPEX 2.0 Muffe 140, orange

FUSAPEX 2.0 Muffe
140, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum

Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847071001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X508 + FUSAPEX 2.0 Muffe 160, orange

FUSAPEX 2.0 Muffe
160, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X510 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 50-50-50, orange

FUSAPEX 2.0 T-Stück
50-50-50, orange
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad

Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847211001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X511 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 63-63-63, orange

FUSAPEX 2.0 T-Stück
63-63-63, orange
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847221001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X512 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 75-75-75, orange

FUSAPEX 2.0 T-Stück
75-75-75, orange

FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847231001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X513 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 90-90-90, orange

FUSAPEX 2.0 T-Stück
90-90-90, orange
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847241001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X514 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 110-110-110, orange

FUSAPEX 2.0 T-Stück
110-110-110, orange
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847251001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X515 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 125-125-125, orange

FUSAPEX 2.0 T-Stück
125-125-125, orange
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich

z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847261001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X516 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 160-160-160, orange

FUSAPEX 2.0 T-Stück
160-160-160, orange
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847281001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X520 + FUSAPEX 2.0 Winkel 50, 90 Grad, orange

FUSAPEX 2.0 Winkel
50, 90 Grad, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)

Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847111001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X521 + FUSAPEX 2.0 Winkel 63, 90 Grad, orange

FUSAPEX 2.0 Winkel
63, 90 Grad, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X522 + FUSAPEX 2.0 Winkel 75, 90 Grad, orange

FUSAPEX 2.0 Winkel
75, 90 Grad, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange

Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847131001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X523 + FUSAPEX 2.0 Winkel 90, 90 Grad, orange

FUSAPEX 2.0 Winkel
90, 90 Grad, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X524 + FUSAPEX 2.0 Winkel 110, 90 Grad, orange

FUSAPEX 2.0 Winkel
110, 90 Grad, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und

Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847151001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X525 + FUSAPEX 2.0 Winkel 125, 90 Grad, orange

FUSAPEX 2.0 Winkel
125, 90 Grad, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847161001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X526 + FUSAPEX 2.0 Winkel 140, 90 Grad, orange

FUSAPEX 2.0 Winkel
140, 90 Grad, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von

RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847171001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X527 + FUSAPEX 2.0 Winkel 160, 90 Grad, orange

FUSAPEX 2.0 Winkel
160, 90 Grad, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847181001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X530 + FUSAPEX Übergang mit AG 50 - R 1 1/2, orange

FUSAPEX Übergang mit AG
50 - R 1 1/2, orange
FUSAPEX-Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar,

mit innenliegenden Schweißdrähten
zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-,
INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren,
sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Mit einem Aussengewinde nach DIN 2999
aus Messing CW 602 N.
Werkstoff: PE-X, orange, UV-
stabilisiert
Druck: 6 bar
Anwendung: Heizung und Fernwärme
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Übergang von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12085231001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X531 + FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG 63 - R 2, orange

FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG
63 - R 2, orange
FUSAPEX-Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar,
mit innenliegenden Schweißdrähten
zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-,
INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren,
sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Mit einem Aussengewinde nach DIN 2999
aus Messing CW 602 N.
Werkstoff: PE-X, orange, UV-
stabilisiert
Druck: 6 bar
Anwendung: Heizung und Fernwärme
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Übergang von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847321001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X532 + FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG 75 - R 2 1/2, orange

FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG
75 - R 2 1/2, orange
FUSAPEX-Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar,
mit innenliegenden Schweißdrähten
zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-,
INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren,
sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Mit einem Aussengewinde nach DIN 2999

aus Messing CW 602 N.
Werkstoff: PE-X, orange, UV-
stabilisiert
Druck: 6 bar
Anwendung: Heizung und Fernwärme
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Übergang von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847331001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X533 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 63/DN 50

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
63/DN 50
Flanschübergang für FUSAPEX
Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
mit
einem gekammerten Spezialbund, mit
Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
drehbarem Losflansch aus GGG40
,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN
EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar,
zum Einsatz mit Profildichtung.
Werkstoff:
Bundbuchse: PE-Xa, natur
Losflansch: GGG40,
kunststoffbeschichtet
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11022841001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X534 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 50/DN 40

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
50/DN 40
Flanschübergang für FUSAPEX
Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
mit
einem gekammerten Spezialbund, mit
Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
drehbarem Losflansch aus GGG40
,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN
EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar,
zum Einsatz mit Profildichtung.
Werkstoff:
Bundbuchse: PE-Xa, natur
Losflansch: GGG40,
kunststoffbeschichtet

Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11055791001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X535 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 75/DN 65

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
75/DN 65
Flanschübergang für FUSAPEX
Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
mit
einem gekammerten Spezialbund, mit
Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
drehbarem Losflansch aus GGG40
,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN
EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar,
zum Einsatz mit Profildichtung.
Werkstoff:
Bundbuchse: PE-Xa, natur
Losflansch: GGG40,
kunststoffbeschichtet
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
L:61,0000 mm
Z:101,0000 mm
d1:75,0000 mm
Höhe Flansch (hF):29,0000 mm
Lochkreis (Flansch):145,0000 mm
Schrauben:M16
max Drehmoment (Nm):20
Anzahl (St):4
z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12031281001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X536 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 90/DN 80

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
90/DN 80
Flanschübergang für FUSAPEX
Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
mit
einem gekammerten Spezialbund, mit
Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
drehbarem Losflansch aus GGG40
,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN
EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar,
zum Einsatz mit Profildichtung.

Werkstoff:
Bundbuchse: PE-Xa, natur
Losflansch: GGG40,
kunststoffbeschichtet
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
L:71,0000 mm
Z:110,0000 mm
d1:90,0000 mm
Höhe Flansch (hF):29,0000 mm
Lochkreis (Flansch):160,0000 mm
Schrauben:M16
max Drehmoment (Nm):20
Anzahl (St):8
z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12299981001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X537 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 110/DN 100

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
110/DN 100
Flanschübergang für FUSAPEX
Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
mit
einem gekammerten Spezialbund, mit
Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
drehbarem Losflansch aus GGG40
,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN
EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar,
zum Einsatz mit Profildichtung.
Werkstoff:
Bundbuchse: PE-Xa, natur
Losflansch: GGG40,
kunststoffbeschichtet
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
L:79,0000 mm
Z:117,0000 mm
d1:110,0000 mm
Höhe Flansch (hF):31,0000 mm
Lochkreis (Flansch):180,0000 mm
Schrauben:M16
max Drehmoment (Nm):20
Anzahl (St):8
z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12299991001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X538 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 125/DN 100

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
125/DN 100
Flanschübergang für FUSAPEX
Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
mit
einem gekammerten Spezialbund, mit
Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
drehbarem Losflansch aus GGG40
,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN
EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar,
zum Einsatz mit Profildichtung.
Werkstoff:
Bundbuchse: PE-Xa, natur
Losflansch: GGG40,
kunststoffbeschichtet
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
L:83,0000 mm
Z:130,0000 mm
d1:125,0000 mm
Höhe Flansch (hF):38,0000 mm
Lochkreis (Flansch):180,0000 mm
Schrauben:M16
max Drehmoment (Nm):20
Anzahl (St):8
z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12887131001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X540 + FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 50/ DN40, PN 10 - 40

FUSAPEX Profildichtung aus EPDM
50/ DN40, PN 10 - 40, schwarz
REHAU-Profildichtungen mit
Metalleinlage
nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetz-
tem EPDM für Flanschverbindungen
Temperaturbereich
-30 C bis +120 C
(Achtung: Temperaturbereich des einge-
setzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff
peroxidisch vernetztes EPDM
mit Metalleinlage, schwarz
z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12052581001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X541 + FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 63/ DN50, PN 10 - 40

FUSAPEX Profildichtung aus EPDM
63/ DN50, PN 10 - 40, schwarz
REHAU-Profildichtungen mit
Metalleinlage
nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetz-
tem EPDM für Flanschverbindungen
Temperaturbereich
-30 C bis +120 C
(Achtung: Temperaturbereich des einge-
setzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff
peroxidisch vernetztes EPDM
mit Metalleinlage, schwarz
z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12052631001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X542 + FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 75/ DN65, PN 10 - 40

FUSAPEX Profildichtung aus EPDM
75/ DN65, PN 10 - 40, schwarz
REHAU-Profildichtungen mit
Metalleinlage
nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetz-
tem EPDM für Flanschverbindungen
Temperaturbereich
-30 C bis +120 C
(Achtung: Temperaturbereich des einge-
setzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff
peroxidisch vernetztes EPDM
mit Metalleinlage, schwarz
z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12052651001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X543 + FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 90/ DN80, PN 10 - 40

FUSAPEX Profildichtung aus EPDM
90/ DN80, PN 10 - 40, schwarz
REHAU-Profildichtungen mit
Metalleinlage
nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetz-
tem EPDM für Flanschverbindungen
Temperaturbereich
-30 C bis +120 C
(Achtung: Temperaturbereich des einge-
setzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff
peroxidisch vernetztes EPDM
mit Metalleinlage, schwarz

z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12052661001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X544 + FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 110/100 und 125/100

FUSAPEX Profildichtung aus EPDM
110/100 und 125/100, PN 10-16, schwarz
REHAU-Profildichtungen mit
Metalleinlage
nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetz-
tem EPDM für Flanschverbindungen
Temperaturbereich
-30 C bis +120 C
(Achtung: Temperaturbereich des einge-
setzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff
peroxidisch vernetztes EPDM
mit Metalleinlage, schwarz
z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12052671001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X550 + FUSAPEX Reduzierstück 90 - 75

FUSAPEX Reduzierstück
90 - 75
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12036041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X551 + FUSAPEX Reduzierstück 110 - 75

FUSAPEX Reduzierstück
110 - 75
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig

nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12036051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X552 + FUSAPEX Reduzierstück 110 - 90

FUSAPEX Reduzierstück
110 - 90
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12036071001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X553 + FUSAPEX Reduzierstück 125 - 75

FUSAPEX Reduzierstück
125 - 75
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12036081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X554 + FUSAPEX Reduzierstück 125 - 90

FUSAPEX Reduzierstück
125 - 90
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12036111001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X555 + FUSAPEX Reduzierstück 125 - 110

FUSAPEX Reduzierstück
125 - 110
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12036141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X556 + FUSAPEX Reduzierstück 160 - 125

FUSAPEX Reduzierstück
160 - 125
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information

"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12036181001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X557 + FUSAPEX Reduzierstück 63 - 50

FUSAPEX Reduzierstück
63 - 50
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12143981001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X558 + FUSAPEX Reduzierstück 75 - 50

FUSAPEX Reduzierstück
75 - 50
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12143991001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X559 + FUSAPEX Reduzierstück 75 - 63

FUSAPEX Reduzierstück
75 - 63
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte

strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12144011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X560 + FUSAPEX Reduzierstück 90 - 50

FUSAPEX Reduzierstück
90 - 50
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12144021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X561 + FUSAPEX Reduzierstück 90 - 63

FUSAPEX Reduzierstück
90 - 63
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12144031001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X562 + FUSAPEX Reduzierstück 110 - 50

FUSAPEX Reduzierstück
110 - 50
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12144051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X563 + FUSAPEX Reduzierstück 110 - 63

FUSAPEX Reduzierstück
110 - 63
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12144061001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X564 + FUSAPEX Reduzierstück 125 - 50

FUSAPEX Reduzierstück
125 - 50
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information

"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12144071001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X565 + FUSAPEX Reduzierstück 125 - 63

FUSAPEX Reduzierstück
125 - 63
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12144081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X6 + Verbindungstechnik Elektroschweißmuffe SMARTFUSE

Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).*

39X601 + SMARTFUSE Muffe 20, PE 100, schwarz

SMARTFUSE Muffe
20, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.

Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12450021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X602 + SMARTFUSE Muffe 25, PE 100, schwarz

SMARTFUSE Muffe
25, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12450121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X603 + SMARTFUSE Muffe 32, PE 100, schwarz

SMARTFUSE Muffe
32, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12450221001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X604 + SMARTFUSE Muffe 40, PE 100, schwarz

SMARTFUSE Muffe
40, PE 100, schwarz

REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12450321001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X605 + SMARTFUSE Muffe 50, PE 100, schwarz

SMARTFUSE Muffe
50, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12450421001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X606 + SMARTFUSE Muffe 63, PE 100, schwarz

SMARTFUSE Muffe
63, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12450521001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X607 + SMARTFUSE Muffe 75, PE 100, schwarz

SMARTFUSE Muffe
75, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12450621001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X608 + SMARTFUSE Muffe 90, PE 100, schwarz

SMARTFUSE Muffe
90, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12450721001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X609 + SMARTFUSE Muffe 110, PE 100, schwarz

SMARTFUSE Muffe
110, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12450821001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X610 + SMARTFUSE Winkel 20, PE 100, 90 Grad, schwarz

SMARTFUSE Winkel
20, PE 100, 90 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12456421001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X611 + SMARTFUSE Winkel 25, PE 100, 90 Grad, schwarz

SMARTFUSE Winkel
25, PE 100, 90 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12456521001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X612 + SMARTFUSE Winkel 32, PE 100, 90 Grad, schwarz

SMARTFUSE Winkel
32, PE 100, 90 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff

PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12456621001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X613 + SMARTFUSE Winkel 40, PE 100, 90 Grad, schwarz

SMARTFUSE Winkel
40, PE 100, 90 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12456721001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X614 + SMARTFUSE Winkel 50, PE 100, 90 Grad, schwarz

SMARTFUSE Winkel
50, PE 100, 90 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12456821001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X615 + SMARTFUSE Winkel 63, PE 100, 90 Grad, schwarz

SMARTFUSE Winkel
63, PE 100, 90 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit

innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12456921001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X616 + SMARTFUSE Winkel 75, PE 100, 90 Grad, schwarz

SMARTFUSE Winkel
75, PE 100, 90 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12457021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X617 + SMARTFUSE Winkel 90, PE 100, 90 Grad, schwarz

SMARTFUSE Winkel
90, PE 100, 90 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12457121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X618 + SMARTFUSE Winkel 110, PE 100, 90 Grad, schwarz

SMARTFUSE Winkel
110, PE 100, 90 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12457221001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X619 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 32 - R 1, PE 100, 45 G

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
32 - R 1, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999
aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12144081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X620 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 32 - R 1 1/4, PE 100,

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
32 - R 1 1/4, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999

aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12460121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X621 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 32 - R 1 1/2, PE 100,

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
32 - R 1 1/2, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999
aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12460221001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X622 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 40 - R 1, PE 100, 45 G

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
40 - R 1, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999
aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12460321001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X623 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 40 - R 1 1/4, PE 100,

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
40 - R 1 1/4, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999
aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12460421001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X624 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 40 - R 1 1/2, PE 100,

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
40 - R 1 1/2, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999
aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12460521001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X625 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 50 - R 1, PE 100, 45 G

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
50 - R 1, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999
aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12460721001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X626 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 50 - R 1 1/4, PE 100,

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
50 - R 1 1/4, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999
aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12460821001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X627 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 50 - R 1 1/2, PE 100,

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
50 - R 1 1/2, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999
aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12460921001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X628 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 1 1/4, PE 100,

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
63 - R 1 1/4, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999
aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12461121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X629 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 1 1/2, PE 100,

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
63 - R 1 1/2, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999
aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12461221001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X630 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 2, PE 100, 45 G

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing
63 - R 2, PE 100, 45 Grad, schwarz

REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12461321001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X631 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 75 - R 2, PE 100, 45 G

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 75 - R 2, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus
Standard-Messing CuZn37Pb2
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12466921001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X632 + SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 75 - R 2 1/2, PE 100,

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 75 - R 2 1/2, PE 100, 45 Grad, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus
Standard-Messing CuZn37Pb2

Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12468121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X633 + SMARTFUSE T-Stück 25 - 25 - 25, PE 100, schwarz

SMARTFUSE T-Stück
25 - 25 - 25, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine
REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
Dimension
erforderlich.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248291001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X634 + SMARTFUSE T-Stück 20 - 20 - 20, PE 100, schwarz

SMARTFUSE T-Stück
20 - 20 - 20, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine
REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
Dimension
erforderlich.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12252381001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X635 + SMARTFUSE T-Stück 32 - 32 - 32, PE 100, schwarz

SMARTFUSE T-Stück
32 - 32 - 32, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine
REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
Dimension
erforderlich.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12453721001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X636 + SMARTFUSE T-Stück 40 - 40 - 40, PE 100, schwarz

SMARTFUSE T-Stück
40 - 40 - 40, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine
REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
Dimension
erforderlich.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12453821001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X637 + SMARTFUSE T-Stück 50 - 50 - 50, PE 100, schwarz

SMARTFUSE T-Stück
50 - 50 - 50, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.

Für den Abgang ist zusätzlich eine REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12453921001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X638 + SMARTFUSE T-Stück 63 - 63 - 63, PE 100, schwarz

SMARTFUSE T-Stück
63 - 63 - 63, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12454021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X639 + SMARTFUSE T-Stück 75 - 75 - 75, PE 100, schwarz

SMARTFUSE T-Stück
75 - 75 - 75, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12454121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X640 + SMARTFUSE T-Stück 90 - 90 - 90, PE 100, schwarz

SMARTFUSE T-Stück
90 - 90 - 90, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine
REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
Dimension
erforderlich.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12454221001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X641 + SMARTFUSE T-Stück 110 - 110 - 110, PE 100, schwarz

SMARTFUSE T-Stück
110 - 110 - 110, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine
REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
Dimension
erforderlich.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12454321001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X642 + SMARTFUSE T-Stück 25 - 32 - 25, PE 100, schwarz

SMARTFUSE T-Stück
25 - 32 - 25, PE 100, schwarz
REHAU Elektroschweißfitting mit
innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine
REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
Dimension
erforderlich.
Werkstoff
PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe
PN 16
Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12453621001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X7 + Muffen

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial
beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).*

39X701 + für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren
bestehend aus:
einem PE-Formteil, Dichtungsband, Entlüftungs- und Schlagstopfen, Schaumpackung und
Montageanweisung.
Zur Herstellung der Schaumeinfüllöffnung und der Entlüftungsöffnung wird eine Bohrmaschine,
Forstnerbohrer und ein handelsüblicher 3 mm Spiralbohrer benötigt.
z.B. INSULPEX Schrumpfmuffe von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.

39X701A	+	INSULPEX Schrumpfmuffe 65 - 65 REHAU Material-Nr.: 12251841900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X701B	+	INSULPEX Schrumpfmuffe 75 - 75 REHAU Material-Nr.: 12251851900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X701C	+	INSULPEX Schrumpfmuffe 90 - 90 REHAU Material-Nr.: 12251861900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X701D	+	INSULPEX Schrumpfmuffe 125 - 125 REHAU Material-Nr.: 12251881900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X701E	+	INSULPEX Schrumpfmuffe 140 - 140 REHAU Material-Nr.: 12251891900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X701F	+	INSULPEX Schrumpfmuffe 160 - 160 REHAU Material-Nr.: 12251931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X701G	+	INSULPEX Schrumpfmuffe 180 - 180 REHAU Material-Nr.: 12251941900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

39X701H + INSULPEX Schrumpfmuffe 200 - 200

REHAU Material-Nr.: 13158871900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X701I + INSULPEX Schrumpfmuffe 225 - 225

REHAU Material-Nr.: 12251951900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X701J + INSULPEX Schrumpfmuffe 250 - 250

REHAU Material-Nr.: 12251961900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702 + für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus:
einem PE-Formteil, Dichtungsband, Entlüftungs- und Schlagstopfen, Schaumpackung und Montageanweisung.
Zur Herstellung der Schaumeinfüllöffnung und der Entlüftungsöffnung wird eine Bohrmaschine, Forstnerbohrer und ein handelsüblicher 3 mm Spiralbohrer benötigt.
Länge der Reduzierschrumpfmuffe: 700 mm
z.B. INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.

39X702A + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 75 - 65

REHAU Material-Nr.: 12251971900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702B + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 90 - 65

REHAU Material-Nr.: 14403911900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702C + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 90 - 75

REHAU Material-Nr.: 12251981900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702D + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 110 - 75

REHAU Material-Nr.: 14404011900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702E + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 110 - 90

REHAU Material-Nr.: 12251991900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702F + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 125 - 75

REHAU Material-Nr.: 14404111900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702G + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 125 - 110

REHAU Material-Nr.: 12252031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702H + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 140 - 75

REHAU Material-Nr.: 14404211900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702I + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 140 - 90

REHAU Material-Nr.: 14404311900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702J + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 140 - 110

REHAU Material-Nr.: 13500521900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702K + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 140 - 125

REHAU Material-Nr.: 12252041900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702L + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 160 - 75

REHAU Material-Nr.: 14404411900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702M + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 160 - 110

REHAU Material-Nr.: 14404611900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702N + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 160 - 125

REHAU Material-Nr.: 13500051900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702O + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 160 - 140

REHAU Material-Nr.: 12252051900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702P + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 180 - 90

REHAU Material-Nr.: 14404911900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702Q + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 180 - 110

REHAU Material-Nr.: 14404811900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702R + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 180 - 125

REHAU Material-Nr.: 14404711900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702S + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 180 - 140

REHAU Material-Nr.: 13500541900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702T + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 200 - 110

REHAU Material-Nr.: 14405411900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702U + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 200 - 125

REHAU Material-Nr.: 14405411900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702V + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 200 - 140

REHAU Material-Nr.: 14405211900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702W + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 200 - 160

REHAU Material-Nr.: 14405111900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X702X + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 200 - 180

REHAU Material-Nr.: 14405011900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X703	+	für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus: einem PE-Formteil, Dichtungsband, Entlüftungs- und Schlagstopfen, Schaumpackung und Montageanweisung. Zur Herstellung der Schaumeinfüllöffnung und der Entlüftungsöffnung wird eine Bohrmaschine, Forstnerbohrer und ein handelsüblicher 3 mm Spiralbohrer benötigt. Länge der Reduzierschrumpfmuffe: 700 mm z.B. INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.				
39X703A	+	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 225 - 140 REHAU Material-Nr.: 14405611900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39X703B	+	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 225 - 160 REHAU Material-Nr.: 14405511900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39X703C	+	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 225 - 180 REHAU Material-Nr.: 12252071900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39X703D	+	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 225 - 200 REHAU Material-Nr.: 13576611900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39X703E	+	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 250 - 160 REHAU Material-Nr.: 14405911900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39X703F	+	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 250 - 180 REHAU Material-Nr.: 14405811900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

39X703G + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 250 - 200

REHAU Material-Nr.: 12252081900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X703H + INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 250 - 225

REHAU Material-Nr.: 14405711900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X704 + für für blind endende INSULPEX Rohrleitungen bestehend aus:
einem PE-Formteil, Dichtungsband, Entlüftungs- und Schlagstopfen, Schaumpackung und Montageanweisung.
Zur Herstellung der Schaumeinfüllöffnung und der Entlüftungsöffnung wird eine Bohrmaschine, Forstnerbohrer und ein handelsüblicher 3 mm Spiralbohrer benötigt.
z.B. INSULPEX Endmuffe von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser des Mantelrohres.

39X704A + INSULPEX Endmuffe 65

REHAU Material-Nr.: 12249141900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X704B + INSULPEX Endmuffe 75

REHAU Material-Nr.: 12249541900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X704C + INSULPEX Endmuffe 90

REHAU Material-Nr.: 12249551900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X704D + INSULPEX Endmuffe 110

REHAU Material-Nr.: 12249561900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X704E	+	INSULPEX Endmuffe 125 REHAU Material-Nr.: 12249571900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
39X704F	+	INSULPEX Endmuffe 140 REHAU Material-Nr.: 12249581900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
39X704G	+	INSULPEX Endmuffe 160 REHAU Material-Nr.: 12249591900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
39X704H	+	INSULPEX Endmuffe 200 REHAU Material-Nr.: 13158901900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
39X704I	+	INSULPEX Endmuffe 225 REHAU Material-Nr.: 13158911900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
39X704J	+	INSULPEX Endmuffe 250 REHAU Material-Nr.: 13158931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
39X720	+	Schrumpfmuffenset T-Muffenset klein Schrumpfmuffenset T-Muffenset klein Muffe zur universellen Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und INSULPEX Rohren an erdverlegten Abzweigen. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung.

Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar nach EN 489. Geeignet für schräge Rohreinführung in die Muffe bis 20 Grad.

Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Edelstahlschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen.
REHAU Material-Nr.: 13300241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X721 + Schrumpfmuffenset T-Muffenset groß

Schrumpfmuffenset T-Muffenset groß
Muffe zur universellen Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und INSULPEX Rohren an erdverlegten Abzweigen.

Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung.
Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar nach EN 489. Geeignet für schräge Rohreinführung in die Muffe bis 20 Grad.

Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Edelstahlschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen.
REHAU Material-Nr.: 13300251001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X722 + Schrumpfmuffenset L-Muffenset klein

Schrumpfmuffenset L-Muffenset klein
Muffe zur universellen Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und INSULPEX Rohren an erdverlegten 90 Grad Bögen.

Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung.
Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar nach EN 489. Geeignet für schräge Rohreinführung in die Muffe bis 20 Grad.

Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Edelstahlschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen.
REHAU Material-Nr.: 13300261001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X723 + Schrumpfmuffenset L-Muffenset groß

Schrumpfmuffenset L-Muffenset groß
Muffe zur universellen Abdichtung und
Nachdämmung von RAUVITHERM und
INSULPEX Rohren an erdverlegten
90 Grad Bögen.

Mit abgeschrägten Enden zur
individuellen Anpassung an die
jeweilige Rohrabmessung.

Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar
nach EN 489. Geeignet für schräge
Rohreinführung in die Muffe bis 20
Grad.

Bestehend aus: Muffengrundkörper aus
PE, Edelstahlschrauben, Abdichtband
aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen
und Schrumpfschläuchen.
REHAU Material-Nr.: 13300271001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X724 + Schrumpfmuffenset I-Muffenset klein

Schrumpfmuffenset I-Muffenset klein
Muffe zur universellen Abdichtung und
Nachdämmung von RAUVITHERM und
INSULPEX Rohren an erdverlegten
Verbindungsstellen.

Mit abgeschrägten Enden zur
individuellen Anpassung an die
jeweilige Rohrabmessung.

Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar
nach EN 489. Geeignet für schräge
Rohreinführung in die Muffe bis 20
Grad.

Bestehend aus: Muffengrundkörper aus
PE, Entlüftungsstopfen und Schrumpf-
schläuchen.
REHAU Material-Nr.: 13300681001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X725 + Schrumpfmuffenset I-Muffenset groß

Schrumpfmuffenset I-Muffenset groß
Muffe zur universellen Abdichtung und
Nachdämmung von RAUVITHERM und
INSULPEX Rohren an erdverlegten
Verbindungsstellen.

Mit abgeschrägten Enden zur
individuellen Anpassung an die
jeweilige Rohrabmessung.

Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar
nach EN 489. Geeignet für schräge
Rohreinführung in die Muffe bis 20
Grad.

Bestehend aus: Muffengrundkörper aus

PE, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen.
REHAU Material-Nr.: 13300691001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X726 + Schrumpfmanschette 300 mm breit, 970 mm lang

Schrumpfmanschette
300 mm breit, 970 mm lang
Schrumpfmanschette als Ersatz für beschädigte Schrumpfschläuche der RAUVITHERM / INSULPEX T-, L- und I-Muffe, als schmutz- und feuchtigkeitsdichter Verschluss zwischen Muffe und Rohr.
Auch geeignet zur Reparatur von beschädigtem Außenmantel bei RAUVITHERM oder INSULPEX.
Manschette aus wärmeschrumpfendem, molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber beschichtet und mit vorkonfektioniertem Verschlussstück.
Abmessungen: 300 mm breit und 970 mm.
REHAU Material-Nr.: 13533531001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X740 + für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus:
2 Stück Halbschalen (eine mit Entlüftungsloch), Nirosta-6-Kant-Schrauben, Dichtband, 1 Stück Messing-Schraubventil mit Verschlusschraube, Schaumpackung
Zur Dämmung ist der REHAU Muffenschaum zu verwenden.
z.B. INSULPEX GFK T-Stück Halbschale von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.

39X740A + INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 75/90 - 75/90 - 75/90

REHAU Material-Nr.: 12249771900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X740B + INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 110/125 - 75/90 - 110/125

REHAU Material-Nr.: 12249781900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X740C + INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 110/125 - 110/125 - 110/125

REHAU Material-Nr.: 12249791900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X740D + INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 140/160 - 110/125 - 140/160

REHAU Material-Nr.: 12249841900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X740E + INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 140/160 - 140/160 - 140/160

REHAU Material-Nr.: 12249861900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X740F + INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 160/180 - 160/180 - 160/180

REHAU Material-Nr.: 12249871900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X740G + INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 200/225 - 200/225 - 200/225

REHAU Material-Nr.: 14400451900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X741 + für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus:
2 Stück Halbschalen (eine mit Entlüftungsloch), Nirosta-6-Kant-Schrauben, Dichtband, 1 Stück Messing-Schraubventil mit Verschlusschraube, Schaumpackung
Zur Dämmung ist der REHAU Muffenschäum zu verwenden.
z.B. INSULPEX GFK Bogen Halbschale von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.

39X741A + INSULPEX GFK Bogen Halbschale 75 - 90, 90 Grad

REHAU Material-Nr.: 12246931900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X741B + INSULPEX GFK Bogen Halbschale 110 - 125, 90 Grad

REHAU Material-Nr.: 12247891900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X741C + INSULPEX GFK Bogen Halbschale 160 - 180, 90 Grad

REHAU Material-Nr.: 12247931900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X741D + INSULPEX GFK Bogen Halbschale 200 - 225, 90 Grad

REHAU Material-Nr.: 14444211900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X742 + für die Isolierung von Abzweigen und Kupplungen
z.B. INSULPEX Tütenschaum von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Größe/Typ des Tütenschaums.

39X742A + INSULPEX Tütenschaum 1

REHAU Material-Nr.: 12247941900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X742B + INSULPEX Tütenschaum 2

REHAU Material-Nr.: 12247951900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X742C + INSULPEX Tütenschaum 3

REHAU Material-Nr.: 12247971900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X742D + INSULPEX Tütenschaum 4

REHAU Material-Nr.: 12247981900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X742E + INSULPEX Tütenschaum 5

REHAU Material-Nr.: 12247991900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X742F + INSULPEX Tütenschaum 6

REHAU Material-Nr.: 12248031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X742G + INSULPEX Tütenschaum 7

REHAU Material-Nr.: 12248041900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X742H + INSULPEX Tütenschaum 8

REHAU Material-Nr.: 12248051900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X742I + INSULPEX Tütenschaum 9

REHAU Material-Nr.: 12248071900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X743 + für GFK T-Stück Halbschalen und GFK Bögen Halbschalen.
z.B. INSULPEX Reduzierring von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.

39X743A + INSULPEX Reduzierring 75 - 65

REHAU Material-Nr.: 12254151900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X743B	+	INSULPEX Reduzierring 110 - 65 REHAU Material-Nr.: 12254161900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743C	+	INSULPEX Reduzierring 110 - 75 REHAU Material-Nr.: 12254171900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743D	+	INSULPEX Reduzierring 110 - 90 REHAU Material-Nr.: 12254181900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743E	+	INSULPEX Reduzierring 125 - 75 REHAU Material-Nr.: 14400461900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743F	+	INSULPEX Reduzierring 125 - 90 REHAU Material-Nr.: 14400471900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743G	+	INSULPEX Reduzierring 125 - 110 REHAU Material-Nr.: 14400481900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743H	+	INSULPEX Reduzierring 140 - 75 REHAU Material-Nr.: 12254231900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

39X743I	+	INSULPEX Reduzierring 140 - 90 REHAU Material-Nr.: 12254241900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743J	+	INSULPEX Reduzierring 140 - 110 REHAU Material-Nr.: 12254251900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743K	+	INSULPEX Reduzierring 140 - 125 REHAU Material-Nr.: 12254261900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743L	+	INSULPEX Reduzierring 160 - 75 REHAU Material-Nr.: 12254281900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743M	+	INSULPEX Reduzierring 160 - 90 REHAU Material-Nr.: 12254291900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743N	+	INSULPEX Reduzierring 160 - 110 REHAU Material-Nr.: 12254331900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743O	+	INSULPEX Reduzierring 160 - 125 REHAU Material-Nr.: 12254341900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

39X743P	+	INSULPEX Reduzierring 160 - 140 REHAU Material-Nr.: 12254351900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743Q	+	INSULPEX Reduzierring 200 - 75 REHAU Material-Nr.: 14400551900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743R	+	INSULPEX Reduzierring 200 - 90 REHAU Material-Nr.: 14400561900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743S	+	INSULPEX Reduzierring 200 - 125 REHAU Material-Nr.: 14400581900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743T	+	INSULPEX Reduzierring 200 - 140 REHAU Material-Nr.: 14400591900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743U	+	INSULPEX Reduzierring 200 - 160 REHAU Material-Nr.: 14400601900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
39X743V	+	INSULPEX Reduzierring 200 - 180 REHAU Material-Nr.: 14400611900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

39X8 + Zubehör

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

39X801 + geeignet als Hauseinführung durch Mauerwerke, in Verbindung mit handelsüblichem Quellmörtel bei nicht drückendem Wasser bis 30 kPa (3 mWS)
Material: profiliertes Neopren-Ring
z.B. INSULPEX Mauerdichtring von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser des Mantelrohres.

39X801A + INSULPEX Mauerdichtring 65

REHAU Material-Nr.: 12306231900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X801B + INSULPEX Mauerdichtring 75

REHAU Material-Nr.: 12306331900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X801C + INSULPEX Mauerdichtring 90

REHAU Material-Nr.: 12306431900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X801D + INSULPEX Mauerdichtring 110

REHAU Material-Nr.: 12306531900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X801E	+	INSULPEX Mauerdichtring 125 REHAU Material-Nr.: 12306631900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X801F	+	INSULPEX Mauerdichtring 140 REHAU Material-Nr.: 12306731900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X801G	+	INSULPEX Mauerdichtring 160 REHAU Material-Nr.: 12306831900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X801H	+	INSULPEX Mauerdichtring 180 REHAU Material-Nr.: 12306931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X801I	+	INSULPEX Mauerdichtring 200 REHAU Material-Nr.: 13158951900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X801J	+	INSULPEX Mauerdichtring 225 REHAU Material-Nr.: 13500571900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X801K	+	INSULPEX Mauerdichtring 250 REHAU Material-Nr.: 13500581900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

39X803	+ geeignet für den Schutz der Schaumrohrenden vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden bei Hauseinführungen. bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber z.B. INSULPEX UNO Schrumpfkappe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.				
39X803A	+ INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 20/65 REHAU Material-Nr.: 12303731900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39X803B	+ INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 20/75 REHAU Material-Nr.: 12303831900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39X803C	+ INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 25/75 REHAU Material-Nr.: 12303931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39X803D	+ INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 25/90 REHAU Material-Nr.: 12304031900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39X803E	+ INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 32/75 REHAU Material-Nr.: 12304131900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39X803F	+ INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 32/90 REHAU Material-Nr.: 12304231900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

39X803G + INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 40/90

REHAU Material-Nr.: 12304331900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X803H + INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 50/110

REHAU Material-Nr.: 12304431900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X803I + INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 50/125

REHAU Material-Nr.: 12304531900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X803J + INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 63/125

REHAU Material-Nr.: 12304631900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X803K + INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 63/140

REHAU Material-Nr.: 12304731900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X803L + INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 75/140

REHAU Material-Nr.: 12304831900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X803M + INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 90/160

REHAU Material-Nr.: 12304931900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X803N	+	INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 110/180 REHAU Material-Nr.: 12305031900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803O	+	INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 125/180 REHAU Material-Nr.: 13158961900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803P	+	INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 125/225 REHAU Material-Nr.: 13500551900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803Q	+	INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 140/200 REHAU Material-Nr.: 13158971900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803R	+	INSULPEX UNO Schrumpfkappe, 160/250 REHAU Material-Nr.: 13500561900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
39X804	+	geeignet für den Schutz der Schaumrohrenden vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden bei Hauseinführungen. bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber z.B. INSULPEX DUO Schrumpfkappe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser der Mediumrohre und des Mantelrohres.					
39X804A	+	INSULPEX DUO Schrumpfkappe, 25 + 20/90 REHAU Material-Nr.: 12305231900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

39X804B	+	INSULPEX DUO Schrumpfkappe, 25 + 25/90 REHAU Material-Nr.: 12305331900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X804C	+	INSULPEX DUO Schrumpfkappe, 32 + 20/110 REHAU Material-Nr.: 12305431900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X804D	+	INSULPEX DUO Schrumpfkappe, 32 + 32/110 REHAU Material-Nr.: 12305531900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X804E	+	INSULPEX DUO Schrumpfkappe, 40 + 25/125 REHAU Material-Nr.: 12305631900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X804F	+	INSULPEX DUO Schrumpfkappe, 40 + 40/125 REHAU Material-Nr.: 12305731900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X804G	+	INSULPEX DUO Schrumpfkappe, 50 + 32/140 REHAU Material-Nr.: 12305831900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
39X804H	+	INSULPEX DUO Schrumpfkappe, 50 + 50/160 REHAU Material-Nr.: 12305931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

- 39X804I** + **INSULPEX DUO Schrumpfkappe, 63 + 32/160**
REHAU Material-Nr.: 12306031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39X804J** + **INSULPEX DUO Schrumpfkappe, 63 + 63/180**
REHAU Material-Nr.: 12306131900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39X804K** + **INSULPEX DUO Schrumpfkappe, 75 + 75/200**
REHAU Material-Nr.: 13158981900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39X805** + geeignet zur Abdeckung der Dämmung
an den Rohrenden in trockenen Räumen.
bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber
z.B. INSULPEX UNO Gummiendkappe von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und
des Mantelrohres.
- 39X805A** + **INSULPEX UNO Gummiendkappe, 20/65**
REHAU Material-Nr.: 12307031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39X805B** + **INSULPEX UNO Gummiendkappe, 25/75**
REHAU Material-Nr.: 12307131900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39X805C** + **INSULPEX UNO Gummiendkappe, 32/75**
REHAU Material-Nr.: 12307231900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X805D + INSULPEX UNO Gummiendkappe, 40/90

REHAU Material-Nr.: 12307331900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X805E + INSULPEX UNO Gummiendkappe, 50/110

REHAU Material-Nr.: 12307431900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X805F + INSULPEX UNO Gummiendkappe, 63/125

REHAU Material-Nr.: 12307531900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X805G + INSULPEX UNO Gummiendkappe, 75/140

REHAU Material-Nr.: 12307631900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X805H + INSULPEX UNO Gummiendkappe, 90/160

REHAU Material-Nr.: 12307731900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X805I + INSULPEX UNO Gummiendkappe, 110/180

REHAU Material-Nr.: 12307831900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X806 + geeignet zur Abdeckung der Dämmung
an den Rohrenden in trockenen Räumen.
bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber
z.B. INSULPEX DUO Gummiendkappe von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und
des Mantelrohres.

39X806A + INSULPEX DUO Gummiendkappe, 20 + 20/75

REHAU Material-Nr.: 12307931900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X806B + INSULPEX DUO Gummiendkappe, 25 + 20/90

REHAU Material-Nr.: 12308031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X806C + INSULPEX DUO Gummiendkappe, 25 + 25/90

REHAU Material-Nr.: 12308131900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X806D + INSULPEX DUO Gummiendkappe, 32 + 20/110

REHAU Material-Nr.: 12308231900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X806E + INSULPEX DUO Gummiendkappe, 32 + 32/110

REHAU Material-Nr.: 12308331900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X806F + INSULPEX DUO Gummiendkappe, 40 + 25/125

REHAU Material-Nr.: 12308431900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X806G + INSULPEX DUO Gummiendkappe, 40 + 40/125

REHAU Material-Nr.: 12308531900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X806H + INSULPEX DUO Gummiendkappe, 50 + 50/160

REHAU Material-Nr.: 12308731900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X806I + INSULPEX DUO Gummiendkappe, 63 + 63/180

REHAU Material-Nr.: 12308931900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X865 + RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 76/125

RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40
76/125
RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40
Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr
oder Kernbohrung.
Als Abdichtung der Rohre durch
Betonwerke
oder Futterrohre bei drückenden
Wasser bis 5 mWs in Kombination mit
RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser
von 162-250.
Zur Stabilisierung wird ein
zusätzlicher
Dichtflansch FA 40 empfohlen.
Material Dichtung: EPDM
Material Platte und Schrauben: V2A
Breite gesamt ca. 50 mm
REHAU Material-Nr.: 12854911001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X866 + RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 91/150

RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40
91/150
RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40
Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr
oder Kernbohrung.
Als Abdichtung der Rohre durch
Betonwerke
oder Futterrohre bei drückenden
Wasser bis 5 mWs in Kombination mit
RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser
von 162-250.
Zur Stabilisierung wird ein
zusätzlicher
Dichtflansch FA 40 empfohlen.
Material Dichtung: EPDM

Material Platte und Schrauben: V2A
Breite gesamt ca. 50 mm
REHAU Material-Nr.: 12855011001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X867 + RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 111/200

RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40
111/200
RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40
Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr
oder Kernbohrung.
Als Abdichtung der Rohre durch
Betonwerke
oder Futterrohre bei drückenden
Wasser bis 5 mWs in Kombination mit
RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser
von 162-250.
Zur Stabilisierung wird ein
zusätzlicher
Dichtflansch FA 40 empfohlen.
Material Dichtung: EPDM
Material Platte und Schrauben: V2A
Breite gesamt ca. 50 mm
REHAU Material-Nr.: 12855111001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X868 + RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 126/200

RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40
126/200
RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40
Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr
oder Kernbohrung.
Als Abdichtung der Rohre durch
Betonwerke
oder Futterrohre bei drückenden
Wasser bis 5 mWs in Kombination mit
RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser
von 162-250.
Zur Stabilisierung wird ein
zusätzlicher
Dichtflansch FA 40 empfohlen.
Material Dichtung: EPDM
Material Platte und Schrauben: V2A
Breite gesamt ca. 50 mm
REHAU Material-Nr.: 12855211001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X869 + RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 142/200

RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40
142/200
RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40
Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr

oder Kernbohrung.
Als Abdichtung der Rohre durch
Betonwerke
oder Futterrohre bei drückenden
Wasser bis 5 mWs in Kombination mit
RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser
von 162-250.
Zur Stabilisierung wird ein
zusätzlicher
Dichtflansch FA 40 empfohlen.
Material Dichtung: EPDM
Material Platte und Schrauben: V2A
Breite gesamt ca. 50 mm
REHAU Material-Nr.: 12855311001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X870 + RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 162/250

RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40
162/250
RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40
Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr
oder Kernbohrung.
Als Abdichtung der Rohre durch
Betonwerke
oder Futterrohre bei drückenden
Wasser bis 5 mWs in Kombination mit
RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser
von 162-250.
Zur Stabilisierung wird ein
zusätzlicher
Dichtflansch FA 40 empfohlen.
Material Dichtung: EPDM
Material Platte und Schrauben: V2A
Breite gesamt ca. 50 mm
REHAU Material-Nr.: 12855411001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X871 + RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 182/250

RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40
182/250
RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40
Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr
oder Kernbohrung.
Als Abdichtung der Rohre durch
Betonwerke
oder Futterrohre bei drückenden
Wasser bis 5 mWs in Kombination mit
RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser
von 162-250.
Zur Stabilisierung wird ein
zusätzlicher
Dichtflansch FA 40 empfohlen.
Material Dichtung: EPDM

Material Platte und Schrauben: V2A
Breite gesamt ca. 50 mm
REHAU Material-Nr.: 12855511001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X896 + Trassenwarnband 250 m Warnband für Fernwärmeleitung

REHAU Trassenwarnband
250 m Warnband für Fernwärmeleitung
Trassenwarnband zur Markierung von
REHAU Fernwärmerohren durch Auslegen
des Bandes ca. 40 cm über den Rohren
Aufschrift: "Achtung Fernwärmeleitung"
Farbe: gelb
REHAU Material-Nr.: 13020681001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X897 + REHAU Verlegewerkzeug Abwickler

REHAU Verlegewerkzeug
Abwickler
REHAU Abwickler
Mobile Abwickeleinheit zur
vereinfachten
Verlegung von Fernwärmerohren vom
Ringbund.
Abrollvorrichtung variabel einstellbar
auf Ringbundkerndurchmesser. Mit
Fahrgestell zum manuellen Versetzen auf
der Baustelle.
Mit höhenverstellbarem Fuß zur
Anpassung
an den Untergrund.
Feststellbarer Drehkranz für den
Transport.
Gestell aus feuerverzinktem Stahl.
REHAU Material-Nr.: 13045291001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X898 + REHAU Verlegewerkzeug Verlegehilfe STRAITA

REHAU Verlegewerkzeug
Verlegehilfe STRAITA
STRAITA Verlegehilfe
Verlegehilfe zum Geradebiegen und Aus-
richten der Rohrenden für eine erleich-
terte und spannungsfreie Montage der
Verbindungstechnik bei REHAU
Fernwärmerohren von Ringbunden.
REHAU Material-Nr.: 13140831001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39X899 + REHAU Verlegewerkzeug Rohrdreher

REHAU Verlegewerkzeug
Rohrdreher
REHAU Rohrdreher
Rohrdreher zum Ausrichten und Verdrehen
von DUO-Rohren vor dem Verbinden der
Mediumrohre.
REHAU Material-Nr.: 13149451001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61 Abwasseranlagen

Version 013 (2021-12)

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.

1.2 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.

2. Technische Angaben:

2.1 Werkstoffe:

Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

Kommentar:

Bei der Auswahl schalldämmender Kunststoffrohre ist auf geprüfte Eigenschaften des Rohrsystems und die jeweilige Einbausituation zu beachten. Etwaige zusätzliche erforderliche bauliche Maßnahmen (z.B. Installationsbekleidungen) sind in eigenen Positionen auszuschriften.

611R + SCHALLDÄMMENDES HAUSABFLUSSSYSTEM RAUPIANO PLUS (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Systembeschreibung

Hausabflusssystem, bestehend aus heißwasserbeständigen, schalldämmenden Rohren und Formstücken DN 40 bis DN 200 mit Steckmuffe, sowie Zubehör zur Verlegung als Abwasserleitungen für Schwerkraftentwässerung innerhalb von Gebäuden nach ÖNORM EN 12056 und DIN 1986-100. Für die Erdverlegung innerhalb und außerhalb der Gebäudestruktur entsprechend ÖNORM EN 12056, ÖNORM EN 752, DIN 1986-100 sowie DIN EN 1610.

Mit Nachweis der Verwendbarkeit der Rohre und Formteile durch eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt, Berlin).

Abmessungen der Rohre und Formteile entsprechend ÖNORM EN 1451-1.

Systemkompatibilität zu HT- und KG-Rohrstecksystemen ohne Verwendung von zusätzlichen Übergangsstücken.

Hausabflusssystem mit patentierter Stützbefestigung, Nachweis der schalldämmenden Eigenschaften des Systems auf Grundlage der VDI-Richtlinie 4100 (Schallschutz von Wohnungen - Kriterien für Planung und Beurteilung) durch entsprechende Prüfberichte eines unabhängigen und anerkannten Prüfinstituts.

Bögen DN 90 bis DN 125 mit Masseoptimierung im Umlenkbereich zur weiteren Erhöhung der Luftschalldämmung.

Mit erhöhter UV-Beständigkeit für eine Lagerung im Freien von bis zu 2 Jahren.

Geprüft nach EN 1451 mit Eiskristall-Kennzeichnung nach EN 1451 und EN 1411 für eine Verlegung bei Temperaturen auch unter -10 °C.

Werkstoff: Polypropylen (PP-MD), mineralverstärkt, halogenfrei

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Baustoffklasse: D-s3, d0 nach EN 13501, normalentflammbar

Ringsteifigkeit: > 4 KN/m²
Mittlere Längenausdehnung: 0,09 mm/(mxK)
Dichtheit: bis 0,5 bar (auf Anforderung Prüfzeugnis bis 1 bar)

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

611R01 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
Nennweite: DN 40
Rohraußendurchmesser: 40 mm
Mindestwandstärke: 1,8 mm
Mindestmuffentiefe: 42,3 mm
z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

611R01A + **RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 150**

REHAU Materialnummer: 11230041005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R01B + **RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 250**

REHAU Materialnummer: 11230141006
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R01C + **RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 500**

REHAU Materialnummer: 11230241222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R01D + **RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 1000**

REHAU Materialnummer: 11230341222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R01E + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 2000

REHAU Materialnummer: 11230441222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R01F + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 3000

REHAU Materialnummer: 11230541222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R02 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
Nennweite: DN 50
Rohraußendurchmesser: 50 mm
Mindestwandstärke: 1,8 mm
Mindestmuffentiefe: 46,3 mm
z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

611R02A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 150

REHAU Materialnummer: 11200941005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R02B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 250

REHAU Materialnummer: 11201041005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R02C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 500

REHAU Materialnummer: 11201141222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R02D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 1000

REHAU Materialnummer: 11201341222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R02E + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 1500

REHAU Materialnummer: 11201441222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R02F + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 2000

REHAU Materialnummer: 11201541222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R02G + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 3000

REHAU Materialnummer: 11209341222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R03 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
Nennweite: DN 75
Rohraußendurchmesser: 75 mm
Mindestwandstärke: 1,9 mm
Mindestmuffentiefe: 49,3 mm
z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

611R03A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 150

REHAU Materialnummer: 11201741005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R03B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 250

REHAU Materialnummer: 11201841005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R03C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 500

REHAU Materialnummer: 11201941222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R03D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 1000

REHAU Materialnummer: 11202141222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R03E + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 1500

REHAU Materialnummer: 11202241222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R03F + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 2000

REHAU Materialnummer: 11202341222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R03G + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 3000

REHAU Materialnummer: 11209441222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R04 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
Nennweite: DN 90
Rohraußendurchmesser: 90 mm
Mindestwandstärke: 2,2 mm
Mindestmuffentiefe: 52,0 mm
z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

611R04A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 150

REHAU Materialnummer: 11239841002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R04B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 250

REHAU Materialnummer: 11231841005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R04C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 500

REHAU Materialnummer: 11231941222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R04D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 1000

REHAU Materialnummer: 11232041222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R04E + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 1500

REHAU Materialnummer: 11239941222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R04F + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 2000

REHAU Materialnummer: 11232141222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R04G + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 3000

REHAU Materialnummer: 11232241222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R05 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
Nennweite: DN 110
Rohraußendurchmesser: 110 mm
Mindestwandstärke: 2,7 mm
Mindestmuffentiefe: 55,6 mm
z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

611R05A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 150

REHAU Materialnummer: 11202541003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R05B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 250

REHAU Materialnummer: 11202641003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R05C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 500

REHAU Materialnummer: 11202741222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R05D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 1000

REHAU Materialnummer: 11202941222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R05E + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 1500

REHAU Materialnummer: 11203041222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R05F + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 2000

REHAU Materialnummer: 11203141222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R05G + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 3000

REHAU Materialnummer: 11203241222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R06 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring

Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
Nennweite: DN 125
Rohraußendurchmesser: 125 mm
Mindestwandstärke: 3,1 mm
Mindestmuffentiefe: 60,4 mm
z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

611R06A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 150

REHAU Materialnummer: 11206541003
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R06B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 250

REHAU Materialnummer: 11206641001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R06C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 500

REHAU Materialnummer: 11206741222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R06D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 1000

REHAU Materialnummer: 11206941222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R06F + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 2000

REHAU Materialnummer: 11207141222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R06G + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 3000

REHAU Materialnummer: 11207241222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R07 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring

Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
Nennweite: DN 160
Rohraußendurchmesser: 160 mm
Mindestwandstärke: 3,9 mm
Mindestmuffentiefe: 67,7 mm
z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

611R07A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 160 500

REHAU Materialnummer: 11229541222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R07B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 160 1000

REHAU Materialnummer: 11216641222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R07C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 160 2000

REHAU Materialnummer: 11216741222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R07D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 160 3000

REHAU Materialnummer: 11216841222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R09 + Abflussrohr mit aufgeschobener Doppelmuffe und eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
Nennweite: DN 200
Rohraußendurchmesser: 200 mm
Mindestwandstärke: 6,2 mm
Mindestmuffentiefe: 101 mm
z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

611R09A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 200 1000

REHAU Materialnummer: 11230151222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R09B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 200 2000

REHAU Materialnummer: 11230251222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R09C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 200 3000

REHAU Materialnummer: 11230351222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R10 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring

Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
Nennweite: DN 32
Rohraußendurchmesser: 32 mm
Mindestwandstärke: 1,8 mm
Mindestmuffentiefe: 38,5 mm
z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

611R10A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 32 150

REHAU Materialnummer: 11326171001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R10B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 32 250

REHAU Materialnummer: 11326181001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R10C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 32 500

REHAU Materialnummer: 11326191001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R10D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 32 1000

REHAU Materialnummer: 11326201001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R10E + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 32 2000

REHAU Materialnummer: 11326211001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R14	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.				
611R14A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 32 15 REHAU Materialnummer: 11326001001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R14B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 32 30 REHAU Materialnummer: 11326031001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R14C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 32 45 REHAU Materialnummer: 11326041001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R14E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 32 87 REHAU Materialnummer: 11326061001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R15	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.				
611R15A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 40 15 REHAU Materialnummer: 11230641001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R15B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 40 30 REHAU Materialnummer: 11230741001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

611R15C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 40 45 REHAU Materialnummer: 11230841002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R15D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 40 67 REHAU Materialnummer: 11240871001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R15E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 40 87 REHAU Materialnummer: 11230941001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R16	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
611R16A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 50 15 REHAU Materialnummer: 11210941003 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R16B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 50 30 REHAU Materialnummer: 11211041003 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R16C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 50 45 REHAU Materialnummer: 11211141003 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R16D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 50 67 REHAU Materialnummer: 11211241003 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 611R16E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 50 87**
REHAU Materialnummer: 11211341003

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R17 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring**
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 611R17A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 75 15**
REHAU Materialnummer: 11211441002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R17B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 75 30**
REHAU Materialnummer: 11211541002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R17C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 75 45**
REHAU Materialnummer: 11211641002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R17D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 75 67**
REHAU Materialnummer: 11211741002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R17E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 75 87**
REHAU Materialnummer: 11211841002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R18 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring und Wandverstärkung**
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.

- 611R18A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 15**
REHAU Materialnummer: 11233841002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R18B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 30**
REHAU Materialnummer: 11233941002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R18C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 45**
REHAU Materialnummer: 11234041002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R18D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 67**
REHAU Materialnummer: 11230781001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R18E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 87**
REHAU Materialnummer: 11234141001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R19 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring und Wandverstärkung
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 611R19A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 15**
REHAU Materialnummer: 11231321001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R19B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 30**
REHAU Materialnummer: 11231351001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 611R19C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 45**
REHAU Materialnummer: 11231361001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R19D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 67**
REHAU Materialnummer: 11234541001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R19E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 87**
REHAU Materialnummer: 11234641001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R20 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen**
mit Gummidichtring und Wandverstärkung
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 611R20A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 15**
REHAU Materialnummer: 11234741001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R20B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 30**
REHAU Materialnummer: 11234841001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R20C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 45**
REHAU Materialnummer: 11234941001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R20D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 67**
REHAU Materialnummer: 11235041001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 611R20E** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 87**
REHAU Materialnummer: 11235141001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R21** + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 611R21A** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 160 15**
REHAU Materialnummer: 11230921001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R21B** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 160 30**
REHAU Materialnummer: 11230961001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R21C** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 160 45**
REHAU Materialnummer: 11240281001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R21D** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 160 87**
REHAU Materialnummer: 11240291001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R22** + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 611R22A** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 200 15**
REHAU Materialnummer: 11231251001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 611R22B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 200 30**
REHAU Materialnummer: 11231261001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R22C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 200 45**
REHAU Materialnummer: 11230971001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R22D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 200 87**
REHAU Materialnummer: 11230891001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R23 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Einfachabzweig mit Gummidichtringen**
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Einfachabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 611R23A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 40/40 45**
REHAU Materialnummer: 11231041002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R23B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 40/40 87**
REHAU Materialnummer: 11231141002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R23C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 50/40 45**
REHAU Materialnummer: 11240891001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R23D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 50/40 87**
REHAU Materialnummer: 11240971001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R23E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 50/50 45							
REHAU Materialnummer: 11212341001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23F	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 50/50 87							
REHAU Materialnummer: 11212541001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23G	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 75/50 45							
REHAU Materialnummer: 11212641002									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23H	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 75/50 87							
REHAU Materialnummer: 11212841002									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23J	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 75/75 45							
REHAU Materialnummer: 11212941001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23K	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 75/75 87							
REHAU Materialnummer: 11215441001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23L	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/50 45							
REHAU Materialnummer: 11232741001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23M	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/50 87							
REHAU Materialnummer: 11232841001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

611R23N	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/75 45							
REHAU Materialnummer: 11238341001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23O	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/75 87							
REHAU Materialnummer: 11238441001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23P	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/90 45							
REHAU Materialnummer: 11232941001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23Q	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/50 45							
REHAU Materialnummer: 11213041001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23U	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/50 87							
REHAU Materialnummer: 11213241002									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23V	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/75 45							
REHAU Materialnummer: 11213341001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23W	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/75 87							
REHAU Materialnummer: 11213441001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R23X	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/90 45							
REHAU Materialnummer: 11002571001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

611R23Y	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/90 87 REHAU Materialnummer: 11002581001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R23Z	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/110 45 REHAU Materialnummer: 11229841001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R24	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Einfachabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Einfachabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
611R24A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 125/110 45 REHAU Materialnummer: 11205741001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R24B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 125/110 87 REHAU Materialnummer: 11205941001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R24C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 125/125 45 REHAU Materialnummer: 11205841001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R24D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 125/125 87 REHAU Materialnummer: 11206041001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R24E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/110 45 REHAU Materialnummer: 11240371001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R24F	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/110 87							
REHAU Materialnummer: 11240691001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R24G	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/125 45							
REHAU Materialnummer: 11241271001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R24H	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/125 87							
REHAU Materialnummer: 11241281001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R24I	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/160 45							
REHAU Materialnummer: 11240381001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R24J	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/160 87							
REHAU Materialnummer: 11240771001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R24K	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 200/160 45							
REHAU Materialnummer: 11231171001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R24L	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 200/160 87							
REHAU Materialnummer: 11231191001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R24M	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 200/200 45							
REHAU Materialnummer: 11231181001									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

- 611R24N** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 200/200 87**
REHAU Materialnummer: 11231221001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R25** + **Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Einfachabzweig max flow mit Gummidichtringen**
Abzweig max flow mit Innenradius (erhöht hydraulisch belastbar)
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Einfachabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 611R25A** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussr. f. Einfachabzweig DN 90/90 87 max**
REHAU Materialnummer: 11233041001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R25B** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussr. f.Einfachabzweig DN110/90 87 max**
REHAU Materialnummer: 11002581001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R25C** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussr. f.Einfachabzweig DN110/110 87 max**
REHAU Materialnummer: 11230051001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R26** + **Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS langer Bogen mit Gummidichtring und Wandverstärkung**
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS langer Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 611R26A** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. langer Bogen DN 110 87**
REHAU Materialnummer: 11002591001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R27** + **Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Umlenkungsbogen mit Gummidichtring**
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Umlenkungsbogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.

- 611R27A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 75 45**
REHAU Materialnummer: 112360561002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R27B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 90 45**
REHAU Materialnummer: 112360571002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R27C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 110 45**
REHAU Materialnummer: 112360581002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R28 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Umlenkungsbogen mit Gummidichtring**
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Umlenkungsbogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 611R28A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 75 87**
REHAU Materialnummer: 11230751002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R28B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 90 87**
REHAU Materialnummer: 11230851002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R28C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 110 87**
REHAU Materialnummer: 11230951002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R29 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Schachtabzweig rechts mit Gummidichtringen**
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Schachtabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.

- 611R29A + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Schachtabzweig rechts 90/75/90 87**
REHAU Materialnummer: 11230451001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R29B + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Schachtabz. rechts 110/75/110 87**
REHAU Materialnummer: 11237611001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R30 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Schachtabzweig links mit Gummidichtringen**
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Schachtabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.
- 611R30A + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Schachtabz. links 90/75/90 87**
REHAU Materialnummer: 11230551001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R30B + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Schachtabz. links 110/75/110 87**
REHAU Materialnummer: 11237711001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R31 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Doppelabzweig mit Gummidichtringen**
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Doppelabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.
- 611R31A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Doppelabzweig 110/110/110 45**
REHAU Materialnummer: 11229641001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R31B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Doppelabzweig 110/110/110 87**
REHAU Materialnummer: 11215541001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 611R31C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Doppelabzweig 125/110/110 45**
REHAU Materialnummer: 11235941001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R31E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Doppelabzweig 160/110/110 87**
REHAU Materialnummer: 11236841001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R32 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Doppelabzweig max flow**
mit Gummidichtringen
Doppelabzweig max flow (erhöht hydraulisch belastbar)
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Schachtabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.
- 611R32A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.Doppelabzweig 90/90/90 87 max**
REHAU Materialnummer: 11237141001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R32B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Doppelabzweig 110/110/110 87 mf**
REHAU Materialnummer: 11241191001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R33 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Doppelabzweig einseitig max flow**
Mit hydraulisch optimiertem Innenradius DN 90/DN110 und Gummidichtringen
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Doppelabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.
- 611R33A + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Doppelabz. einseitig 90/90/50 87**
REHAU Materialnummer: 11009281002
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R33B + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Doppelab. einseitig 110/110/50 87**
REHAU Materialnummer: 11009291002
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R34 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS
Eckdoppelabzweig
mit Gummidichtringen
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Eckdoppelabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.

611R34A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Eckdoppelabzweig 110/110/110 87

REHAU Materialnummer: 11215641003

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R35 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS
Eckdoppelabzweig max flow
mit hydraulisch optimierten Innenradius
mit Gummidichtringen
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Eckdoppelabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.

611R35A + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Eckdoppelabzweig 90/90/90 87 max

REHAU Materialnummer: 11237241003

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R36 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Parallelabzweig
mit Gummidichtringen
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Parallelabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.

611R36A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Parallelabzweig DN 90/90

REHAU Materialnummer: 11237341002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R36B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Parallelabzweig DN 110/110

REHAU Materialnummer: 11205641003

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R37 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Übergangsrohr
mit Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Übergangsrohr von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.

611R37A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 50/40							
		REHAU Materialnummer: 11231241002							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R37B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 75/50							
		REHAU Materialnummer: 11213841002							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R37C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 90/50							
		REHAU Materialnummer: 11233141001							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R37D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 90/75							
		REHAU Materialnummer: 11233241001							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R37E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 110/50							
		REHAU Materialnummer: 11213941002							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R37F	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 110/75							
		REHAU Materialnummer: 11214041002							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R37G	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 110/90							
		REHAU Materialnummer: 11219941001							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R37H	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 125/110							
		REHAU Materialnummer: 11206141001							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

- 611R37I** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 160/110**
REHAU Materialnummer: 11240391001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R37J** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 160/125**
REHAU Materialnummer: 11231051001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R37K** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 200/160**
REHAU Materialnummer: 11231021001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R38** + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Anschlussstück an Metallrohre
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Anschlussstück von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
- 611R38B** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 50/40-30**
REHAU Materialnummer: 11214141001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R38C** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 50/50**
REHAU Materialnummer: 11214241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R39** + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Anschlussstück an Lüftungsleitung (di80)
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Anschlussstück von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
- 611R39A** + **Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 75/80**
REHAU Materialnummer: 11235741002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R40** + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Anschlussstück an Metallrohre / Fremdwerkstoffe
Werkstoff: EPDM

Farbe: schwarz
RAUPIANO PLUS Anschlussstück von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.

611R40A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 50/53-63

REHAU Materialnummer: 11250241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R40B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 75/75-89

REHAU Materialnummer: 11250341001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R40C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 110/90

REHAU Materialnummer: 11239041001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R40D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 110/100-115

REHAU Materialnummer: 11239141001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R41 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Siphonwinkel inkl. Guminippel
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Siphonwinkel von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.

611R41A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Siphonwinkel DN 40/40-30

REHAU Materialnummer: 11231741001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R41B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Siphonwinkel DN 50/40-30

REHAU Materialnummer: 11226941001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R41C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Siphonwinkel DN 50/50

REHAU Materialnummer: 11214441001

	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R42	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Muffenstopfen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Muffenstopfen von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.				
611R42A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 40 REHAU Materialnummer: 11231341003				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R42B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 50 REHAU Materialnummer: 11214541003				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R42C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 75 REHAU Materialnummer: 11214641003				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R42D	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 90 REHAU Materialnummer: 11233341003				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R42E	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 110 REHAU Materialnummer: 11214741003				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R42F	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 125 REHAU Materialnummer: 11206241001				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
611R42G	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 160 REHAU Materialnummer: 11231061001				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

- 611R42H + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 200**
REHAU Materialnummer: 11231091001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R43 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Endkappensicherung**
Endkappensicherung
Werkstoff: Bandstahl verzinkt
RAUPIANO PLUS Endkappensicherung von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.
- 611R43A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Endkappensicherung DN 110**
REHAU Materialnummer: 11230001001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R43B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Endkappensicherung DN 160**
REHAU Materialnummer: 11230021001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R43C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Endkappensicherung DN 200**
REHAU Materialnummer: 11230061001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R44 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Doppelmuffe mit Gummidichtringen**
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Doppelmuffe von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.
- 611R44A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 40**
REHAU Materialnummer: 11231441001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R44B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 50**
REHAU Materialnummer: 11326241001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R44C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 75 REHAU Materialnummer: 11215841002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R44D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 90 REHAU Materialnummer: 11233441001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R44E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 110 REHAU Materialnummer: 11214941001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R44F	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 125 REHAU Materialnummer: 11204741001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R44G	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 160 REHAU Materialnummer: 11240471001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R44H	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 200 REHAU Materialnummer: 11230981001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R45	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Überschiebmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Überschiebmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.
611R45A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 40 REHAU Materialnummer: 11231541001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 611R45B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 50**
REHAU Materialnummer: 11326251001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R45C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 75**
REHAU Materialnummer: 11215741002
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R45D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 90**
REHAU Materialnummer: 11233541001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R45E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 110**
REHAU Materialnummer: 11215141001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R45F + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 125**
REHAU Materialnummer: 11204641001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R45G + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 160**
REHAU Materialnummer: 11240481001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R45H + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 200**
REHAU Materialnummer: 11230991001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R46 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Reinigungsrohr mit Gummidichtring**
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Reinigungsrohr von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R46A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 50 REHAU Materialnummer: 11210391001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R46B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 75 REHAU Materialnummer: 11230791001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R46C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 90 REHAU Materialnummer: 11233641001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R46D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 110 REHAU Materialnummer: 11215341004 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R46E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 125 REHAU Materialnummer: 11206341001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R46F	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 160 REHAU Materialnummer: 11240491001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R47	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Langmuffe mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Langmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.
611R47A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe DN 50 REHAU Materialnummer: 11241091001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R47B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe DN 75 REHAU Materialnummer: 11241171001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R47C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe DN 90 REHAU Materialnummer: 11233741001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R47D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe DN 110 REHAU Materialnummer: 11215941001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R48	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Klosettbogen mit Lippendichtung Werkstoff: RAU-PP Farbe: weiß RAUPIANO PLUS Klosettbogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie Winkel in Grad.
611R48A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettbogen DN 90 90° REHAU Materialnummer: 11229241001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R48B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettbogen DN 110 22 REHAU Materialnummer: 11216041001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R48C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettbogen DN 110 45 REHAU Materialnummer: 11216141001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R48D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettbogen DN 110 90 REHAU Materialnummer: 11216241001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 611R49 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Klosettstutzen mit Lippendichtung
Werkstoff: RAU-PP
Farbe: weiß
RAUPIANO PLUS Klosettstutzen von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.
- 611R49A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettstutzen DN 90 250 mm**
REHAU Materialnummer: 11229341001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R49B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettstutzen DN 110 150 mm**
REHAU Materialnummer: 11216341001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R49C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettstutzen DN 110 250 mm**
REHAU Materialnummer: 11216441001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R50 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Rosette
Werkstoff: RAU-PP
Farbe: weiß
RAUPIANO PLUS Rosette von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.
- 611R50A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Rosette WC 17-90**
REHAU Materialnummer: 11230071001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R51 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bodenablauf mit Gummidichtringen
Werkstoff: RAU-PP
Farbe: weiß
RAUPIANO PLUS Bodenablauf von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
- 611R51A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Bodenablauf DN 50/50/50/75**
REHAU Materialnummer: 11003911001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R52 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine körperschalldämmende Stützbefestigung mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss, bestehend aus Stütz- und Fixierschelle, ohne Stockschraube

Werkstoff: Bandstahl verzinkt
Körperschalldämmende Stützbefestigung von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R52A + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 75

Anschlussgewinde: M 8 / M 10
REHAU Materialnummer: 11220041200

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R52B + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 90

Anschlussgewinde: M 8 / M 10
REHAU Materialnummer: 11220441200

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R52C + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 110

Anschlussgewinde: M 8 / M 10
REHAU Materialnummer: 11220141200

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R52D + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 125

Anschlussgewinde: M 10 / M 12
REHAU Materialnummer: 11220241200

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R52E + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 160

Anschlussgewinde: M 10
REHAU Materialnummer: 11220341300

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R52F + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 200

Anschlussgewinde: M 12
REHAU Materialnummer: 11239241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R53 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine Fest-/Sicherheitsschelle mit Gummieinlage für DIN 4109
Werkstoff: Bandstahl verzinkt
Fest-/Sicherheitsschelle von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R53A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 40 Anschlussgewinde: M 8 REHAU Materialnummer: 11226441001							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R53B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 50 Anschlussgewinde: M 8 REHAU Materialnummer: 11205041001							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R53C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 75 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11200261002							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R53D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 90 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11200471002							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R53E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 110 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11200291002							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
611R53F	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 125 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 10 / M 12 REHAU Materialnummer: 11200481002							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

611R53G + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 160
mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss
Anschlussgewinde: M 10 / M 12
REHAU Materialnummer: 11200491003

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R53H + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 200
Anschlussgewinde: M 12
REHAU Materialnummer: 11239341001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R54 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine Führungsschelle
mit Gummieinlage für DIN 4109 und Abstandhalter
Werkstoff: Bandstahl verzinkt
Führungsschelle von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R54A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 40
Anschlussgewinde: M 8
REHAU Materialnummer: 11226541001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R54B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 50
Anschlussgewinde: M 8
REHAU Materialnummer: 11205341001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R54C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 75
mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss
Anschlussgewinde: M 8 / M 10
REHAU Materialnummer: 11200191002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R54D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 90
mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss
Anschlussgewinde: M 8 / M 10
REHAU Materialnummer: 11200551002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R54E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 110
mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss
Anschlussgewinde: M 8 / M 10
REHAU Materialnummer: 11200271002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R54F + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 125
mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss
Anschlussgewinde: M 10 / M 12
REHAU Materialnummer: 1120561002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R54G + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 160
mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss
Anschlussgewinde: M 10 / M 12
REHAU Materialnummer: 11200571002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R54H + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 200
Anschlussgewinde: M 12
REHAU Materialnummer: 11239441001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**611R55 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS
längskraftschlüssige Verbindungsklammer.**
Zugfeste Rohrverbindungsanordnung zur nachträglichen Installation
Werkstoff: PA-GF
Farbe: schwarz
RAUPIANO PLUS längskraftschlüssige Verbindungsklammer von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R55A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 40
REHAU Materialnummer: 11006591001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R55B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 50
REHAU Materialnummer: 11006611001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 611R55C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 75**
REHAU Materialnummer: 11006621001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R55D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 90**
REHAU Materialnummer: 11006631001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R55E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 110**
REHAU Materialnummer: 11006641001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R55F + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 125**
REHAU Materialnummer: 11006651001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R55G + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 160**
REHAU Materialnummer: 11029461001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R55H + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 200**
REHAU Materialnummer: 11029471001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R55I + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 32**
REHAU Materialnummer: 11064881001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R57 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Brandmanschette FP 3.0**
Bestehend aus pulverbeschichteten Edelstahl und einer speziellen Intumeszenzeinlage, für die Montage unter der Decke / an der Wand in Verbindung mit Hausabflussrohren RAUPIANO PLUS und HT-PP.
Werkstoff: Edelstahl Pulverbeschichtet / Intumeszenzeinlage
Zulassung: ETA-17/0459
Einschließlich beigelegtem Befestigungsmaterial, Montageanleitung und Kennzeichnungsschild

Farbe: Blau
RAUPIANO PLUS Brandmanschette FP 3.0 von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R57A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 32

REHAU Materialnummer: 11220391001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R57B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 40

REHAU Materialnummer: 11220421001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R57C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 50

REHAU Materialnummer: 11220451001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R57D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 75

REHAU Materialnummer: 11220461001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R57E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 90

REHAU Materialnummer: 11220471001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R57F + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 110

REHAU Materialnummer: 11220481001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R57G + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 125

REHAU Materialnummer: 11220491001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R57H + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 160

REHAU Materialnummer: 11220521001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R58 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Brandmanschette FP 6.0

Bestehend aus pulverbeschichteten Edelstahl und einer speziellen Intumeszenzeinlage, für die Montage unter der Decke / an der Wand in Verbindung mit Hausabflussrohren RAUPIANO PLUS und HT-PP.

Werkstoff: Edelstahl Pulverbeschichtet / Intumeszenzeinlage

Zulassung: ETA-17/0459

Einschließlich beigelegtem Befestigungsmaterial, Montageanleitung und Kennzeichnungsschild

Farbe: Blau

RAUPIANO PLUS Brandmanschette FP 6.0 von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R58A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 50

REHAU Materialnummer: 11220551001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R58B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 63

REHAU Materialnummer: 11220661001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R58C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 75

REHAU Materialnummer: 11220561001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R58D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 90

REHAU Materialnummer: 11220571001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R58E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 110

REHAU Materialnummer: 11220581001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R58F + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 125

REHAU Materialnummer: 11220591001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R58G + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 140

REHAU Materialnummer: 11220671001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R58H + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 160

REHAU Materialnummer: 11220621001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R58I + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 200

REHAU Materialnummer: 11220651001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R60 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen flexiblen Anschluss an Dachentlüfter
Werkstoff: PP
Farbe: weiß
RAUPIANO PLUS Anschluss an Dachentlüfter von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.

611R60A + Az RAUPIANO PLUS Anschluss Dachentlüfter DN 75/90/110

REHAU Materialnummer: 11238241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R61 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen Gummidichtring
für Rohre und Formteile
Werkstoff: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Farbe: schwarz
RAUPIANO PLUS Lippendichtring von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R61A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 32

REHAU Materialnummer: 11201081001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R61B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 40					
		REHAU Materialnummer: 11200891001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R61C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 50					
		REHAU Materialnummer: 11200951001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R61D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 75					
		REHAU Materialnummer: 11200961001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R61E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 90					
		REHAU Materialnummer: 11200971001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R61F	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 110					
		REHAU Materialnummer: 11200991001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R61G	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 125					
		REHAU Materialnummer: 11201051001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R61H	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 160					
		REHAU Materialnummer: 11201061001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
611R61I	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 200					
		REHAU Materialnummer: 11201071001					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

- 611R62 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Stufenabzweig rechts max flow mit hydraulisch optimiertem Innenradius DN 90/DN110 mit Steckmuffe und Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Schachtabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.
- 611R62A + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. rechts 90/90/50 87**
REHAU Materialnummer: 11009361001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R62B + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. rechts 110/90/75 87**
REHAU Materialnummer: 11026791002
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R62C + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. rechts 110/110/75 87**
REHAU Materialnummer: 11026771002
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R63 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Stufenabzweig links max flow mit hydraulisch optimiertem Innenradius DN 90/DN110 mit Steckmuffe und Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Schachtabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.
- 611R63A + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. links 90/90/50 87**
REHAU Materialnummer: 11009581001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R63B + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. links 110/90/75 87**
REHAU Materialnummer: 11026891002
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R63C + Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. links 110/110/75 87**
REHAU Materialnummer: 11026781002
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 611R65 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Einfachabzweig mit Gummidichtringen
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Einfachabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 611R65A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 32/32 45**
REHAU Materialnummer: 11326071001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R65B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 32/32 87**
REHAU Materialnummer: 11326231001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R66 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Übergangsrohr mit Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Übergangsrohr von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
- 611R66A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 40/32**
REHAU Materialnummer: 11326101001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R66B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 50/32**
REHAU Materialnummer: 11326131001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R67 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Muffenstopfen
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Muffenstopfen von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.
- 611R67A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 32**
REHAU Materialnummer: 11326141001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 611R68 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Überschiebmuffe mit Gummidichtringen
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)

Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Überschiebmuffe von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R68A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 32

REHAU Materialnummer: 11326161001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R69 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Doppelmuffe mit Gummidichtringen
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Doppelmuffe von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R69A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 32

REHAU Materialnummer: 11326151001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R70 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Übergangsrohr mit Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Übergangsrohr von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.

611R70A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 50/40

REHAU Materialnummer: 11200761001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R70B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 75/50

REHAU Materialnummer: 11200771001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R70C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 90/50

REHAU Materialnummer: 11200781001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R70D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 90/75

REHAU Materialnummer: 11200791001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R70E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 110/50 REHAU Materialnummer: 11200851001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R70F	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 110/75 REHAU Materialnummer: 11200861001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R70G	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 110/90 REHAU Materialnummer: 11200871001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R75	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS langer Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS langer Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
611R75A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. langer Bogen DN 40 87 REHAU Materialnummer: 11002551001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R75B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. langer Bogen DN 50 87 REHAU Materialnummer: 11002761001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R75C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. langer Bogen DN 75 87 REHAU Materialnummer: 11002781001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R76	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Langmuffe XL mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Langmuffe XL von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R76A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe XL DN 110

REHAU Materialnummer: 11241181001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

611R77 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Umlüftungsbogen mit Gummidichtring

Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)

Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)

RAUPIANO PLUS Umlenkungsbogen von REHAU

Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.

611R77A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlüftungsbogen DN 110, 135

REHAU Materialnummer: 11230951002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R + RAUSILENTO Hausabflusssystem (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Systembeschreibung

HT PLUS Abflussrohre und Formstücke aus PP werden für die drucklose Hausentwässerung nach ÖNORM EN 12056 verwendet. Sie sind vom Einfamilienhaus bis zum Großobjekt als Entwässerungssystem ohne besondere Schallschutzanforderungen einsetzbar.

HT-PP ist in den Nennweiten DN 32 bis DN 160 erhältlich. Ein umfangreiches Formteil- und Befestigungsprogramm rundet das System ab. Abflussrohre und Formteile entsprechen ÖNORM EN 1451 und zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- Geringes Gewicht, vorteilhaft bei der Verlegung
- Ausgezeichnete hydraulische Eigenschaften aufgrund der glatten Innenfläche
- Sehr gute chemische Beständigkeit für die im Abwasserbereich üblicherweise anfallenden Substanzen
- Einfache und rationelle Verlegung
- Steckmuffenverbindung
- Werkseitig eingelegte Dichtringe
- Ablängen mit üblichen Rohrabschneidern oder Feinsäge
- Umweltfreundlich, da recyclingfähig

Zur Sicherstellung der gleichbleibenden hohen Qualität des gesamten Rohrsystems wird die Herstellung aller Komponenten, neben den internen Qualitätssicherungsprozessen, auch von einem unabhängigen Prüfinstitut fremdüberwacht.

Werkstoff: Polypropylen (PP), hochwärmestabilisiert, ohne Füllstoffe, halogenfrei

Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)

Baustoffklasse: DIN 4102-B2, normalentflammbar

Mittlere Dichte: 0,95 g/cm³

Längenausdehnungskoeffizient: 0,12 mm/mK

Wärmeleitfähigkeit: 0,407 W/mK

Elastizitätsmodul: 1300 N/mm²

Dichtheit: bis 0,5 bar

Aufzählungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

612R01 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
Nennweite: DN 32
Rohraußendurchmesser: 32 mm
Mindestwandstärke: 1,8 mm
Mindestmuffentiefe: 35,5 mm
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

612R01A + RAUSILENTO Abflussrohr DN 32 150

REHAU Materialnummer: 15572011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R01B + RAUSILENTO Abflussrohr DN 32 250

REHAU Materialnummer: 15572021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R01C + RAUSILENTO Abflussrohr DN 32 500

REHAU Materialnummer: 15562011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R01D + RAUSILENTO Abflussrohr DN 32 1000

REHAU Materialnummer: 15562021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R01F + RAUSILENTO Abflussrohr DN 32 2000

REHAU Materialnummer: 15562031001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R02 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
Nennweite: DN 40
Rohraußendurchmesser: 40 mm
Mindestwandstärke: 1,8 mm
Mindestmuffentiefe: 39,3 mm
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

612R02A + **RAUSILENTO Abflussrohr DN 40 150**
REHAU Materialnummer: 15572031001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R02B + **RAUSILENTO Abflussrohr DN 40 250**
REHAU Materialnummer: 15572041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R02C + **RAUSILENTO Abflussrohr DN 40 500**
REHAU Materialnummer: 15562041001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R02D + **RAUSILENTO Abflussrohr DN 40 1000**
REHAU Materialnummer: 15562051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R02F + **RAUSILENTO Abflussrohr DN 40 2000**
REHAU Materialnummer: 15562061001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R03 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
Nennweite: DN 50
Rohraußendurchmesser: 50 mm

Mindestwandstärke: 1,8 mm
Mindestmuffentiefe: 41,3 mm
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

612R03A + RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 150

REHAU Materialnummer: 15572051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R03B + RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 250

REHAU Materialnummer: 15572061001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R03C + RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 500

REHAU Materialnummer: 15562081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R03D + RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 1000

REHAU Materialnummer: 15562091001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R03E + RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 1500

REHAU Materialnummer: 15562101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R03F + RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 2000

REHAU Materialnummer: 15562111001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R04 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
Nennweite: DN 75
Rohraußendurchmesser: 75 mm

Mindestwandstärke: 1,9 mm
Mindestmuffentiefe: 46,3 mm
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

612R04A + RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 150

REHAU Materialnummer: 15572071001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R04B + RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 250

REHAU Materialnummer: 15572081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R04C + RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 500

REHAU Materialnummer: 15562131001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R04D + RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 1000

REHAU Materialnummer: 15562141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R04E + RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 1500

REHAU Materialnummer: 15562151001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R04F + RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 2000

REHAU Materialnummer: 15562161001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R05 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
Nennweite: DN 110
Rohr Außendurchmesser: 110 mm

Mindestwandstärke: 2,7 mm
Mindestmuffentiefe: 51,6 mm
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

612R05A + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 150

REHAU Materialnummer: 15572111001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R05B + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 250

REHAU Materialnummer: 15572121001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R05C + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 500

REHAU Materialnummer: 15562231001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R05D + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 1000

REHAU Materialnummer: 15562241001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R05E + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 1500

REHAU Materialnummer: 15562251001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R05F + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 2000

REHAU Materialnummer: 15562261001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R05G + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 3000

REHAU Materialnummer: 15562271001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R06 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring

Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
Nennweite: DN 125
Rohraußendurchmesser: 125 mm
Mindestwandstärke: 3,1 mm
Mindestmuffentiefe: 60,4 mm
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

612R06A + RAUSILENTO Abflussrohr DN 125 250

REHAU Materialnummer: 15572141001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R06B + RAUSILENTO Abflussrohr DN 125 500

REHAU Materialnummer: 15562281001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R06C + RAUSILENTO Abflussrohr DN 125 1000

REHAU Materialnummer: 15562291001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R06D + RAUSILENTO Abflussrohr DN 125 2000

REHAU Materialnummer: 15562301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R06E + RAUSILENTO Abflussrohr DN 125 3000

REHAU Materialnummer: 15562311001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R07 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
Nennweite: DN 160
Rohraußendurchmesser: 160 mm
Mindestwandstärke: 3,9 mm
Mindestmuffentiefe: 67,7 mm
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

612R07B + RAUSILENTO Abflussrohr DN 160 500

REHAU Materialnummer: 15562321001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R07C + RAUSILENTO Abflussrohr DN 160 1000

REHAU Materialnummer: 15562331001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R07D + RAUSILENTO Abflussrohr DN 160 2000

REHAU Materialnummer: 15562341001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R07E + RAUSILENTO Abflussrohr DN 160 3000

REHAU Materialnummer: 15562351001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R08 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen
mit Gummidichtring
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Nennweite: DN 32
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.

612R08A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 32 15

REHAU Materialnummer: 15572151001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 612R08B + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 32 30**
REHAU Materialnummer: 15572231001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R08C + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 32 45**
REHAU Materialnummer: 15572311001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R08E + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 32 87**
REHAU Materialnummer: 15572461001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R09 + Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring**
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Nennweite: DN 40
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 612R09A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 40 15**
REHAU Materialnummer: 15572161001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R09B + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 40 30**
REHAU Materialnummer: 15572241001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R09C + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 40 45**
REHAU Materialnummer: 15572321001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R09D + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 40 67**
REHAU Materialnummer: 15572401001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 612R09E** + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 40 87**
REHAU Materialnummer: 15572471001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R10** + **Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring**
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Nennweite: DN 50
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 612R10A** + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 50 15**
REHAU Materialnummer: 15572171001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R10B** + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 50 30**
REHAU Materialnummer: 15572251001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R10C** + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 50 45**
REHAU Materialnummer: 15572331001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R10D** + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 50 67**
REHAU Materialnummer: 15572411001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R10E** + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 50 87**
REHAU Materialnummer: 15572481001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R11** + **Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring**
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Nennweite: DN 75
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.

- 612R11A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 75 15**
REHAU Materialnummer: 15572181001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R11B + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 75 30**
REHAU Materialnummer: 15572261001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R11C + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 75 45**
REHAU Materialnummer: 15572341001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R11D + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 75 67**
REHAU Materialnummer: 15572421001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R11E + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 75 87**
REHAU Materialnummer: 15572491001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R12 + Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring**
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Nennweite: DN 110
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 612R12A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 110 15**
REHAU Materialnummer: 15572201001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R12B + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 110 30**
REHAU Materialnummer: 15572281001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 612R12C + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 110 45**
REHAU Materialnummer: 15572361001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R12D + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 110 67**
REHAU Materialnummer: 15572441001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R12E + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 110 87**
REHAU Materialnummer: 15572511001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R13 + Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring**
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Nennweite: DN 125
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 612R13A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 125 15**
REHAU Materialnummer: 15572211001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R13B + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 125 30**
REHAU Materialnummer: 15572291001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R13C + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 125 45**
REHAU Materialnummer: 15572371001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R13D + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 125 67**
REHAU Materialnummer: 15572451001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 612R13E + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 125 87**
REHAU Materialnummer: 15572521001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R14 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring**
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Nennweite: DN 160
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 612R14A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 160 15**
REHAU Materialnummer: 15572221001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R14B + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 160 30**
REHAU Materialnummer: 15572301001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R14C + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 160 45**
REHAU Materialnummer: 15572381001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R14D + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 160 87**
REHAU Materialnummer: 15572531001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R15 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Einfachabzweig mit Gummidichtringen**
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Einfachabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 612R15A + Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 32/32 45**
REHAU Materialnummer: 15572541001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R15B	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 40/40 45						
REHAU Materialnummer: 15572551001								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
612R15D	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 40/40 87						
REHAU Materialnummer: 15572721001								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
612R15E	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 50/40 45						
REHAU Materialnummer: 15572561001								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
612R15G	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 50/40 87						
REHAU Materialnummer: 15572731001								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
612R15H	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 50/50 45						
REHAU Materialnummer: 15572571001								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
612R15J	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 50/50 87						
REHAU Materialnummer: 15572741001								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
612R15K	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 75/50 45						
REHAU Materialnummer: 15572581001								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
612R15M	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 75/50 87						
REHAU Materialnummer: 15572751001								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

612R15N	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 75/75 45					
REHAU Materialnummer: 15572591001							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R15Q	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 75/75 87					
REHAU Materialnummer: 15572761001							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R15R	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/50 45					
REHAU Materialnummer: 15572631001							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R15T	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/50 87					
REHAU Materialnummer: 15572801001							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R15U	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/75 45					
REHAU Materialnummer: 15572641001							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R15W	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/75 87					
REHAU Materialnummer: 15572811001							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R15X	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 110/110 45					
REHAU Materialnummer: 15572661001							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R15Z	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 110/110 87					
REHAU Materialnummer: 15572831001							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

612R16	+	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Einfachabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Einfachabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.			
612R16A	+	Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 125/110 45 REHAU Materialnummer: 15572671001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
612R16B	+	Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 125/110 87 REHAU Materialnummer: 15572841001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
612R16C	+	Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 125/125 45 REHAU Materialnummer: 15572681001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
612R16D	+	Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 125/125 87 REHAU Materialnummer: 15572851001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
612R16E	+	Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 160/110 45 REHAU Materialnummer: 15572691001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
612R16F	+	Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 160/110 87 REHAU Materialnummer: 15572861001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
612R16G	+	Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 160/160 45 REHAU Materialnummer: 15572711001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:

612R16I	+	Az RAUSILENTO Abflusrr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 160/160 87 REHAU Materialnummer: 15572881001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R18	+	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für ein RAUSILENTO Übergangsrohr mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Übergangsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
612R18A	+	Az RAUSILENTO Abflusrr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 40/32 REHAU Materialnummer: 15573001001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R18B	+	Az RAUSILENTO Abflusrr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 50/32 REHAU Materialnummer: 15573011001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R18C	+	Az RAUSILENTO Abflusrr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 50/40 REHAU Materialnummer: 15573021001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R18D	+	Az RAUSILENTO Abflusrr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 75/50 REHAU Materialnummer: 15573031001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R18E	+	Az RAUSILENTO Abflusrr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 110/50 REHAU Materialnummer: 15573051001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R18F	+	Az RAUSILENTO Abflusrr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 110/75 REHAU Materialnummer: 15573061001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R18G	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 125/110 REHAU Materialnummer: 15573081001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R18H	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 160/110 REHAU Materialnummer: 15573431001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R18I	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 160/125 REHAU Materialnummer: 15573091001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R21	+	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Muffenstopfen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Muffenstopfen von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
612R21A	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 32 REHAU Materialnummer: 15573451001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R21B	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 40 REHAU Materialnummer: 15573461001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R21C	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 50 REHAU Materialnummer: 15573471001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R21D	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 75 REHAU Materialnummer: 15573481001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R21E	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 110 REHAU Materialnummer: 15573501001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R21F	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 125 REHAU Materialnummer: 15573511001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R21G	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 160 REHAU Materialnummer: 15573521001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R22	+	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für eine RAUSILENTO Doppelmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Doppelmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
612R22A	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 32 REHAU Materialnummer: 15573161001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R22B	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 40 REHAU Materialnummer: 15573171001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R22C	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 50 REHAU Materialnummer: 15573181001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R22D	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 75 REHAU Materialnummer: 15573191001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R22E	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 110 REHAU Materialnummer: 15573211001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R22F	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 125 REHAU Materialnummer: 15573221001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R23	+	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für eine RAUSILENTO Überschiebmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Überschiebmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
612R23A	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f.RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 32 REHAU Materialnummer: 15573241001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R23B	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f.RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 40 REHAU Materialnummer: 15573251001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R23C	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f.RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 50 REHAU Materialnummer: 15573261001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R23D	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f.RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 75 REHAU Materialnummer: 15573271001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R23E	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f.RAUSILENTO Überschiebmuffe DN110 REHAU Materialnummer: 15573291001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R23F	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Überschiebmuffe DN125 REHAU Materialnummer: 15573301001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R23G	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Überschiebmuffe DN160 REHAU Materialnummer: 15573311001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R24	+	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für ein RAUSILENTO Reinigungsrohr mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Reinigungsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
612R24A	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Reinigungsrohr DN 75 REHAU Materialnummer: 15573371001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R24B	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Reinigungsrohr DN 90 REHAU Materialnummer: 15573381002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R24C	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Reinigungsrohr DN110 REHAU Materialnummer: 15573391001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R24D	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Reinigungsrohr DN125 REHAU Materialnummer: 15573401001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
612R24E	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Reinigungsrohr DN160 REHAU Materialnummer: 15573411001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 612R25 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für eine RAUSILENTO Langmuffe mit Gummidichtring
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Langmuffe von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
- 612R25A + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Langmuffe DN 50**
REHAU Materialnummer: 15573321001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R25B + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Langmuffe DN 75**
REHAU Materialnummer: 15573331001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R25C + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Langmuffe DN 90**
REHAU Materialnummer: 15573341001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R25D + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Langmuffe DN 110**
REHAU Materialnummer: 15573351001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R29 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen Gumminippel für Anschlussstück und Siphonwinkel
Werkstoff: Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
Farbe: schwarz
Gumminippel von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
- 612R29A + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. Gumminippel DN 50/40-32**
REHAU Materialnummer: 11262531002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R29B + **Az RAUSILENTO Abflussrohr f. Gumminippel DN 50/50-32**
REHAU Materialnummer: 11219131003

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R40 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)

Nennweite: DN 90
Rohraußendurchmesser: 75 mm
Mindestwandstärke: 2,2 mm
Mindestmuffentiefe: 48,4 mm
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

612R40A + RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 150

REHAU Materialnummer: 15572091001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R40B + RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 250

REHAU Materialnummer: 15572101001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R40C + RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 500

REHAU Materialnummer: 15562501001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R40D + RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 1000

REHAU Materialnummer: 15562511001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R40E + RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 1500

REHAU Materialnummer: 15562521001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R40F + RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 2000

REHAU Materialnummer: 15562531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R40G + RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 3000

REHAU Materialnummer: 15562541001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R41 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Nennweite: DN 90
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Bogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.

612R41A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 90 15

REHAU Materialnummer: 15572191001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R41B + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 90 30

REHAU Materialnummer: 15572271001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R41C + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 90 45

REHAU Materialnummer: 15572351001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R41D + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 90 67

REHAU Materialnummer: 15572431001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R41E + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 90 87

REHAU Materialnummer: 15572501001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R42 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Einfachabzweig mit Gummidichtringen
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Einfachabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.

612R42A	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/50 45						
		REHAU Materialnummer: 15572601001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
612R42B	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/50 87						
		REHAU Materialnummer: 15572771001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
612R42D	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/75 45						
		REHAU Materialnummer: 15572611001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
612R42E	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/75 87						
		REHAU Materialnummer: 15572781001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
612R42G	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/90 45						
		REHAU Materialnummer: 15572621001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
612R42H	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/90 87						
		REHAU Materialnummer: 15572791001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
612R42J	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/90 45						
		REHAU Materialnummer: 15572651001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
612R42K	+	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/90 87						
		REHAU Materialnummer: 15572821001						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

- 612R43 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für ein RAUSILENTO Übergangsrohr mit Gummidichtring
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Übergangsrohr von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
- 612R43A + Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 90/75**
REHAU Materialnummer: 15573041001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R43B + Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 110/90**
REHAU Materialnummer: 15573071001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R44 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Doppelabzweig mit Gummidichtringen
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Doppelabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 612R44A + Az RAUSI.Abflussr.f.RAUSILENTO Doppelabzw DN 90/90/90 87**
REHAU Materialnummer: 15572601001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R44B + Az RAUSI.Abflussr.f.RAUSILENTO Doppelabzw DN 110/110/110 87**
REHAU Materialnummer: 15572901001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R45 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Eckdoppelabzweig mit Gummidichtringen
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Eckdoppelabzweig von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.
- 612R45A + Az RAUSI.Abflussr.f.RAUSILENTO Eckdoppelab DN 90/90/90 87**
REHAU Materialnummer: 15572911001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R45B	+	Az RAUSI.Abflussr.f.RAUSILENTO Eckdoppelab DN 110/110/110 87				
		REHAU Materialnummer: 15572921001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R60	+	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Siphonwinkel				
		Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)				
		Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)				
		Gumminippel nicht im Lieferumfang enthalten				
		RAUSILENTO Siphonwinkel von REHAU				
		Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.				
612R60A	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Siphonwi.DN 40/40-30				
		REHAU Materialnummer: 15573421001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R60B	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Siphonwi.DN 50/40-30				
		REHAU Materialnummer: 15573531001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R60C	+	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Siphonwi.DN 50/50				
		REHAU Materialnummer: 15573441001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R61	+	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für ein RAUSILENTO Übergangsrohr kurz				
		mit Gummidichtring				
		Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)				
		Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)				
		RAUSILENTO Übergangsrohr kurz von REHAU				
		Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.				
612R61A	+	Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Übergangsr.kurz DN 50/40				
		REHAU Materialnummer: 15573101001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
612R61B	+	Az RAUSILENTO Abflussr.f.RAUSILENTO Übergangsr.kurz DN 75/50				
		REHAU Materialnummer: 15573111001				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

- 612R61C + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr.kurz DN 90/50**
REHAU Materialnummer: 15573121001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R61D + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr.kurz DN110/50**
REHAU Materialnummer: 15573131001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R61E + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr.kurz DN110/75**
REHAU Materialnummer: 15573141001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R62 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Muffenstopfen
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Muffenstopfen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
- 612R62A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 90**
REHAU Materialnummer: 15573491001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R63 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für eine RAUSILENTO Doppelmuffe
mit Gummidichtringen
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)
Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Doppelmuffe von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.
- 612R63A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 90**
REHAU Materialnummer: 15573201001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R63B + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 160**
REHAU Materialnummer: 15573231001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 612R64 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für eine RAUSILENTO Überschiebmuffe
mit Gummidichtringen
Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)

Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)
RAUSILENTO Überschiebmuffe von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.

612R64A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f.RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 90

REHAU Materialnummer: 15573281001

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.

621R + Rohre/Rohrzubehör für Trinkwasser und Heizung (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Systembeschreibung:

RAUTITAN flex

Universalsystem für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation in den Abmessungen 16-40 mm, bestehend aus:

Rohre:

Flexibles, peroxidisch hochdruckvernetztes Polyethylenrohr (PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 (Anwendungsklasse 1 bis 5) und DVGW-Arbeitsblatt W 544, rückstellfähig nach Verformung (Memory-Effekt).

Als Universalrohr geeignet für den Einsatz in der Trinkwasserinstallation gemäß

Trinkwasserverordnung sowie der Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2020 über die Qualität

von Wasser für den menschlichen Gebrauch.

Die DVGW-Baumusterprüfzertifikate bescheinigen die trinkwasserhygienischen und technischen Anforderungen (Prüfgrundlagen)

z. B. die Anforderungen der KTW-Bewertungsgrundlage (KTW-BWGL).

Für die Installation innerhalb von Gebäuden gemäß ÖNORM EN 806, ÖNORM B 2531 und DIN 1988.

Betriebstemperaturen und -drücke für Trinkwasser kalt und erwärmt gemäß ÖVGW und ISO 10508

(Anwendungsklasse 1 und 2), Dauerbetriebstemperatur 70 GradC (kurzfristige Störfalltemperatur T_{mal} 95 GradC (100 h), Dauerbetriebsdruck 10 bar, ausgelegt für eine Betriebsdauer von 50 Jahren.

Ebenfalls einsetzbar in der Heizungsinstallation mit Betriebsparametern gemäß ISO 10508

(Anwendungsklasse 3 bis 5) mit einer maximalen, kurzfristigen Auslegungstemperatur T_{max} von 90 GradC (kurzfristige Störfalltemperatur T_{mal} 100 GradC (100 h) bei einem maximalen Betriebsdruck von 8 bar oder Dauerbetriebstemperatur TD 70 GradC bei einem maximalen Betriebsdruck von 10 bar, ausgelegt für eine Betriebsdauer von 50 Jahren.

Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726 durch äußere Sperrschicht, mit DIN-Certco-Registriernummer.

Rohrabmessung 16 - 40 mm als Stange, mittels Stopfen verschlossene Rohrenden,

Rohrabmessung 16 - 32 mm im Ringbund, mittels Stopfen verschlossene Rohrenden,

optional als 16 - 25 mm im Ringbund vorkonfektioniert in schwarzem Schutzrohr aus PE für den mechanischen

Schutz bzw. Schutz vor Tauwasserbildung,

16 bis 25 mm mit runder Rohrdämmung vorgedämmt in verschiedenen Dämmdicken gemäß ÖNORM H 5155.

Rohrdämmung aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit reißfester und feuchtigkeitssperrender Außenhaut als Schutz kaltgehender Leitungen vor Erwärmung, Schutz vor Tauwasserbildung, Reduzierung von Wärmeverlusten, Begrenzung der Wärmeabgabe warmgehender Leitungen und

Reduzierung der Schallübertragung (Trennung der Rohrleitung vom Baukörper) in unterschiedlichen Ausführungen.

- Farbe der Rohre: silber RAL 9006 (weißaluminium)
 - Farbe der Rohrdämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)
 - Baustoffklasse der Rohre und Dämmung: E nach ÖNORM EN 13501-1
- Durch Verwendung von Cliphalschalen 16 - 40 mm ist eine Reduzierung der temperaturbedingten Längenänderung bis auf 0,04 mm/(mK) sowie größere, abmessungsunabhängige Befestigungsabstände (2 m) möglich.

Schiebehülsenverbindungstechnik mit folgenden Eigenschaften:

- O-Ringfrei
- dauerhaft dicht
- tottraumfrei
- druckverlustoptimiert durch Aufweittechnik,
- hergestellte Verbindung einfach optisch kontrollierbar
- sofort nach der Verbindungsherstellung druck- und temperaturbelastbar
- verarbeitbar von -10°C bis +50°C
- beidseitig aufschiebbar Schiebehülsen aus PVDF
- Verbindungsherstellung mit zugelassenem Systemwerkzeug RAUTOOL

Fittings und Verbindungsteile:

- Gewindefittings aus bleifreier Rotguss
- Gewindefittings aus Edelstahl
- Gewindelose Fittings aus PPSU (Farbe: schwarz) mit Zentriernocken zum präzisen Ansetzen des

Montagewerkzeugs RAUTOOL

- Schiebehülsen aus PVDF (Farbe: schwarz) bzw. thermisch entspanntem Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165 und DIN EN 12168

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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).

621R01 + für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
Hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892, ÖNORM EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16907 (MA 39 – WIEN ZERT)
DIN Certco Registrierung: 3V257 PE-Xa / Sauerstoffdicht nach DIN 4726 /
Farbe: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
z.B. Universalrohr RAUTITAN flex von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

621R01A + Universalrohr RAUTITAN flex 16 x 2,2 (100 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11303701100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

621R01B	+	Universalrohr RAUTITAN flex 20 x 2,8 (100 m Bund) REHAU Materialnummer: 11303801100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
621R01C	+	Universalrohr RAUTITAN flex 25 x 3,5 (50 m Bund) REHAU Materialnummer: 11303901050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
621R01D	+	Universalrohr RAUTITAN flex 32 x 4,4 (50 m Bund) REHAU Materialnummer: 11304001050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
621R01E	+	Universalrohr RAUTITAN flex 16 x 2,2 (6 m Stange) REHAU Materialnummer: 11303701006 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
621R01F	+	Universalrohr RAUTITAN flex 20 x 2,8 (6 m Stange) REHAU Materialnummer: 11303801006 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
621R01G	+	Universalrohr RAUTITAN flex 25 x 3,5 (6 m Stange) REHAU Materialnummer: 11303901006 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
621R01H	+	Universalrohr RAUTITAN flex 32 x 4,4 (6 m Stange) REHAU Materialnummer: 11304001006 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	

- 621R011** + **Universalrohr RAUTITAN flex 40 x 5,5 (6 m Stange)**
REHAU Materialnummer: 11304101006
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R02** + für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
Hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892, ÖNORM EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
ÜA-Registriernummer: R-15.2.1-20-16907 (MA 39 – WIEN ZERT)
DIN Certco Registrierung: 3V257 PE-Xa / Sauerstoffdicht nach DIN 4726 /
Farbe Rohr: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
Rohrdämmung: Rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie. Alterungs-, formbeständig und FCKW-frei. Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)
Farbe: Dämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)
z.B. Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke sowie die Dämmstärke in mm.
- 621R02A** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 16 x 2,2 / 4 mm**
REHAU Materialnummer: 11304601050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R02B** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 20 x 2,8 / 4 mm**
REHAU Materialnummer: 11304701050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R02C** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 25 x 3,5 / 4 mm**
REHAU Materialnummer: 11315071025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R02D** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 16 x 2,2 / 9 mm**
REHAU Materialnummer: 11304801050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 621R02E** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 20 x 2,8 / 9 mm**
REHAU Materialnummer: 11304901050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R02F** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 25 x 3,5 / 9 mm**
REHAU Materialnummer: 11315081025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R02G** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 16 x 2,2 / 13 mm**
REHAU Materialnummer: 11315091025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R02H** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 20 x 2,8 / 13 mm**
REHAU Materialnummer: 11315151025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R02I** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 25 x 3,5 / 13 mm**
REHAU Materialnummer: 11315171025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R03** + für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
Hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892, ÖNORM EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16907 (MA 39 – WIEN ZERT)
DIN Certco Registrierung: 3V257 PE-Xa / Sauerstoffdicht nach DIN 4726 /
Farbe Rohr: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
Rohrdämmung: Rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie. Alterungs-, formbeständig und FCKW-frei. Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)
Farbe: Dämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)
z.B. Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke sowie die Dämmstärke in mm.

- 621R03A** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 16 x 2,2 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11315871025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R03B** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 20 x 2,8 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11315881025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R03C** + **Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 25 x 3,5 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11316041025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R05** + für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation
Hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892, ÖNORM EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16907 (MA 39 – WIEN ZERT)
DIN Certco Registrierung: 3V257 PE-Xa / Sauerstoffdicht nach DIN 4726 /
Farbe Rohr: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
Schutzrohr: als Schutz vor Tauwasserbildung und als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke bestehen.
Werkstoff: Polyethylen /
Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius
Farbe Schutzrohr: schwarz
z.B. Universalrohr RAUTITAN flex im Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm.
- 621R05A** + **Universalrohr RAUTITAN flex im Schutzrohr 16 x 2,2**
REHAU Materialnummer: 11304401050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R05B** + **Universalrohr RAUTITAN flex im Schutzrohr 20 x 2,8**
REHAU Materialnummer: 11304501050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 621R05C + Universalrohr RAUTITAN flex im Schutzrohr 25 x 3,5**
REHAU Materialnummer: 11305401051
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R10 +** zum Einziehen von Rohren als Schutz vor Tauwasserbildung und als mechanischer Schutz für Heizkörper-Anschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke bestehen. Ebenfalls als Schutz im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreisverteiler sowie bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich.
Werkstoff: Polyethylen
Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 eingestellt für Wärmefestigkeit bis + 105 Grad Celsius.
Farbe: schwarz
z.B. Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser in mm.
- 621R10A + Schutzrohr DN 19, schwarz, für Rohre 16/17 (50 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11374271050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R10B + Schutzrohr DN 23, schwarz, für Rohre 20 (50 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11374281050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R10C + Schutzrohr DN 29, schwarz, für Rohre 25 (25 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11371601025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R10D + Schutzrohr DN 36, schwarz, für Rohre 32 (25 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11371701025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 621R11 +** zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAU-PE-Xa-Rohre.
Reduziert die temperaturbedingte Längenänderung bei RAU-PE-Xa-Rohren.
Selbsttragende Montage ohne zusätzliche Befestigung. Zur Erhöhung der Rohrschellenabstände.
Werkstoff: Stahl, verzinkt
z.B. Cliphalschale von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

621R11A + Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 16/17

REHAU Materialnummer: 11380331001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

621R11B + Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 20

REHAU Materialnummer: 11380431001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

621R11C + Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 25

REHAU Materialnummer: 11380531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

621R11D + Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 32

REHAU Materialnummer: 11380631001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

621R11E + Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 40

REHAU Materialnummer: 11380731001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R + Verbundrohre für Trinkwasser und Heizung (REHAU)

Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.
Systembeschreibung:

RAUTITAN stabil
Universalsystem für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation in den Abmessungen 16-40 mm,
bestehend aus:

Rohre:
Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-X/AL/PE-RT Typ II) gemäß DIN
EN ISO
21003 (Anwendungsklasse 1 bis 5) und den Prüfungen des DVGW-Arbeitsblattes W 542.
Die Abmessungen 16-40 bestehen aus einem selbsttragenden, druckstabilen PE-Xa Basisrohr
(Inliner). Alle Abmessungen haben eine laserstumpfgeschweißte Aluminiumummantelung gemäß
DIN EN 573-3 und eine Außenummantelung aus Polyethylen.

Die ÖVGW-Zertifizierung bescheinigt die trinkwasserhygienischen und technischen Anforderungen (Prüfgrundlagen) z. B. die Anforderungen der KTW-Bewertungsgrundlage (KTW-BWGL) sowie ÖNORM B 5014.

Als Universalrohr geeignet für den Einsatz in der Trinkwasserinstallation gemäß Trinkwasserverordnung sowie der Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2020 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch.

Für die Installation innerhalb von Gebäuden gemäß ÖNORM EN 806, ÖNORM B 2531 und DIN 1988.

Betriebstemperaturen und -drücke für Trinkwasser kalt und erwärmt gemäß ÖVGW und ISO 10508 (Anwendungsklasse 1 und 2),

Dauerbetriebstemperatur 70 GradC (kurzfristige Störfalltemperatur Tmal 95 GradC (100 h)), Dauerbetriebsdruck 10 bar, ausgelegt für eine

Betriebsdauer von 50 Jahren. Ebenfalls einsetzbar in der Heizungsinstallation mit Betriebsparametern gemäß ISO 10508 (Anwendungsklasse 3 bis 5) mit einer maximalen, kurzfristigen Auslegungstemperatur Tmax von 90 GradC bzw. Dauerbetriebstemperatur TD 70 GradC bei einem maximalen Betriebsdruck von 10 bar, kurzfristige Störfalltemperatur Tmal 100 GradC (100 h), ausgelegt für eine Betriebsdauer von 50 Jahren. Sauerstoffdicht durch Aluminiumummantelung.

Rohrabmessung 16 - 63 mm als Stange, mittels Stopfen verschlossene Rohrenden, Rohrabmessung 16 - 32 mm im Ringbund, mittels Stopfen verschlossene Rohrenden, optional als 16 - 25 mm im Ringbund vorkonfektioniert in schwarzem Schutzrohr aus PE für den mechanischen Schutz bzw. Schutz vor Tauwasserbildung,

16 bis 32 mm mit runder Rohrdämmung vorgedämmt in verschiedenen Dämmdicken gemäß ÖNORM B 5155.

Rohrdämmung aus geschlossenzelligem PE- Schaum mit reißfester und feuchtigkeitssperrender Außenhaut als Schutz kaltgehender Leitungen vor Erwärmung, Schutz vor Tauwasserbildung, Reduzierung von Wärmeverlusten, Begrenzung der Wärmeabgabe warmgehender Leitungen und Reduzierung der Schallübertragung (Trennung der Rohrleitung vom Baukörper) in unterschiedlichen Ausführungen.

- Farbe der Rohre: silber RAL 9006 (weißaluminium)
- Farbe der Rohrdämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)
- Baustoffklasse der Rohre und Dämmung: E nach ÖNORM EN 13501-1

Schiebehülsenverbindungstechnik mit folgenden Eigenschaften:

- O-Ringfrei
- dauerhaft dicht
- tottraumfrei
- druckverlustoptimiert durch Aufweittechnik,
- hergestellte Verbindung einfach optisch kontrollierbar
- sofort nach der Verbindungsherstellung druck- und temperaturbelastbar
- verarbeitbar von -10°C bis +50°C
- beidseitig aufschiebbarer Schiebehülsen aus PVDF
- Verbindungsherstellung mit zugelassenem Systemwerkzeug RAUTOOL

Fittings und Verbindungsteile:

- Gewindefittings aus Rotguss
- Gewindefittings aus Edelstahl
- Gewindelose Fittings aus PPSU (Farbe: schwarz) mit Zentriernocken zum präzisen Ansetzen des Montagewerkzeugs RAUTOOL
- Schiebehülsen aus PVDF (Farbe: schwarz) bzw. thermisch entspanntem Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165 und DIN EN 12168

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) 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 BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 622R01 + Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa/Al/PE) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation nach ÖNORM EN ISO 21003 und DVGW-Arbeitsblatt W 542, Inliner gemäß DIN 16892 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16906 (MA 39 – WIEN ZERT)
Farbe: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
z.B. Universalrohr RAUTITAN stabil von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).
- 622R01A + Universalrohr RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 (100 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11301211100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R01B + Universalrohr RAUTITAN stabil 20 x 2,9 (100 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11301311100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R01C + Universalrohr RAUTITAN stabil 25 x 3,7 (50 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11301411050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R01D + Universalrohr RAUTITAN stabil 32 x 4,7 (25 m Bund)**
REHAU Materialnummer: 11301511025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R01E + Universalrohr RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 (5 m Stange)**
REHAU Materialnummer: 11300711005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R01F + Universalrohr RAUTITAN stabil 20 x 2,9 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11300811005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R01G + Universalrohr RAUTITAN stabil 25 x 3,7 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11300911005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R01H + Universalrohr RAUTITAN stabil 32 x 4,7 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11301011005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R01I + Universalrohr RAUTITAN stabil 40 x 6,0 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 11301111005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R02 + Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa/Al/PE) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation nach ÖNORM EN ISO 21003 und DVGW-Arbeitsblatt W 542, Inliner gemäß DIN 16892 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16906 (MA 39 – WIEN ZERT)
Farbe Rohr: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
Rohrdämmung: Rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie. Alterungs-, formbeständig und FCKW-frei. Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)
Farbe Dämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)
z.B. Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke sowie die Dämmstärke in mm.

622R02A + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 16,2 x 2,6 / 4 mm

REHAU Materialnummer: 11302411050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R02B + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 20 x 2,9 / 4 mm

REHAU Materialnummer: 11302711050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R02C + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 25 x 3,7 / 4 mm

REHAU Materialnummer: 11314951025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R02D + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 32 x 4,7 / 4 mm

REHAU Materialnummer: 11315751025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R02E + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 16,2 x 2,6 / 9 mm

REHAU Materialnummer: 11302511050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R02F + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 20 x 2,9 / 9 mm

REHAU Materialnummer: 11302811050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R02G + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 25 x 3,7 / 9 mm

REHAU Materialnummer: 11314971025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R02H + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 32 x 4,7 / 9 mm

REHAU Materialnummer: 11315851025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 622R02I** + **Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 16,2 x 2,6 / 13 mm**
REHAU Materialnummer: 11314981025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R02J** + **Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 20 x 2,9 / 13 mm**
REHAU Materialnummer: 11314991025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R02K** + **Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 25 x 3,7 / 13 mm**
REHAU Materialnummer: 11315051025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R02L** + **Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 16,2 x 2,6 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11315781025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R02M** + **Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 20 x 2,9 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11315791025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R02N** + **Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 25 x 3,7 / 26 mm**
REHAU Materialnummer: 11319631025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R05** + Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa/Al/PE) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation, werkseitig in Schutzrohr eingezogen, nach ÖNORM EN ISO 21003 und DVGW-Arbeitsblatt W 542, Inliner gemäß DIN 16892 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16906 (MA 39 – WIEN ZERT)
Farbe Rohr: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E, normal entflammbar
Schutzrohr: als Schutz vor Tauwasserbildung und als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke bestehen.
Werkstoff: Polyethylen

Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius
Farbe Schutzrohr: schwarz
z.B. Universalrohr RAUTITAN stabil im Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm.

622R05A + Universalrohr RAUTITAN stabil im Schutzrohr 16,2 x 2,6

REHAU Materialnummer: 11304911050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R05B + Universalrohr RAUTITAN stabil im Schutzrohr 20 x 2,9

REHAU Materialnummer: 11305011050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R05C + Universalrohr RAUTITAN stabil im Schutzrohr 25 x 3,7

REHAU Materialnummer: 11315191025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R10 + Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xc/Al/PE) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation nach ÖNORM EN ISO 21003 und DVGW-Arbeitsblatt W 542, Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3 ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16906 (MA 39 – WIEN ZERT) Farbe: silber RAL 9006 (weißaluminium) / Baustoffklasse: E nach ÖNORM EN 13501-1 z.B. Universalrohr RAUTITAN stabil von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

622R10A + Universalrohr RAUTITAN stabil 50 x 4,5 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 14601211005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R10B + Universalrohr RAUTITAN stabil 63 x 6,0 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 14601311005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R20 + Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-RT Typ II / AL / PE-RT Typ II) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation gemäß ÖNORM EN ISO 21003 und den Prüfungen des DVGW-Arbeitsblattes W 542 und laserstumpfgeschweißte Aluminiumummantelung gemäß DIN EN 573-3. ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-24-18307 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002156
Farbe: Weiß (RAL 9010) / Baustoffklasse: E nach EN 13501-1
z.B. Universalrohr FASTLOC ML von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge
(Bund / Stange in m).

622R20A + Universalrohr FASTLOC ML 16 x 2,0 (100 m Bund)

REHAU Materialnummer: 13603011100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R20B + Universalrohr FASTLOC ML 20 x 2,0 (100 m Bund)

REHAU Materialnummer: 13603021100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R20C + Universalrohr FASTLOC ML 25 x 2,5 (50 m Bund)

REHAU Materialnummer: 13603031050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R20D + Universalrohr FASTLOC ML 32 x 3,0 (25 m Bund)

REHAU Materialnummer: 13603041025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R20E + Universalrohr FASTLOC ML 16 x 2,0 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 13603011005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R20F + Universalrohr FASTLOC ML 20 x 2,0 (5 m Stange)

REHAU Materialnummer: 13603021005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 622R20G + Universalrohr FASTLOC ML 25 x 2,5 (5 m Stange)**
REHAU Materialnummer: 13603031005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R20H + Universalrohr FASTLOC ML 32 x 3,0 (5 m Stange)**
REHAU Materialnummer: 13603041005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R21 + Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-RT Typ II / AL / PE-RT Typ II) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation, werkseitig in Schutzrohr eingezogen, gemäß ÖNORM EN ISO 21003 und den Prüfungen des DVGW-Arbeitsblattes W 542 und laserstumpfgeschweißte Aluminiumummantelung gemäß DIN EN 573-3. ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-24-18307 (MA 39 – WIEN ZERT) ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002156 Farbe Rohr: Weiß (RAL 9010) / Baustoffklasse: E nach EN 13501-1 Schutzrohr: als Schutz vor Tauwasserbildung und als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke bestehen. Werkstoff: Polyethylen Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius Farbe Schutzrohr: Rot z.B. Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges.**
- 622R21A + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr rot 16 x 2,0**
REHAU Materialnummer: 13603221050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R21B + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr rot 20 x 2,0**
REHAU Materialnummer: 13603241050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R21C + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr rot 25 x 2,5**
REHAU Materialnummer: 13603261025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 622R22 + Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-RT Typ II / AL / PE-RT Typ II) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation, werkseitig in Schutzrohr eingezogen, gemäß ÖNORM EN ISO 21003 und den Prüfungen des DVGW-Arbeitsblattes W 542 und**

laserstumpfgeschweißte Aluminiumummantelung gemäß DIN EN 573-3.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-24-18307 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002156
Farbe Rohr: Weiß (RAL 9010) / Baustoffklasse: E nach EN 13501-1
Schutzrohr: als Schutz vor Tauwasserbildung und als mechanischer Schutz für Heizkörperanschlussleitungen, bei denen keine Anforderungen an die Dämmschichtdicke bestehen.
Werkstoff: Polyethylen
Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius
Farbe Schutzrohr: Blau
z.B. Universalrohr FASTLOC ML von REHAU oder Gleichwertiges.

622R22A + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr blau 16 x 2,0

REHAU Materialnummer: 13603211050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R22B + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr blau 20 x 2,0

REHAU Materialnummer: 13603231050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R22C + Universalrohr FASTLOC ML im Schutzrohr blau 25 x 2,5

REHAU Materialnummer: 13603251025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R23 + Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-RT Typ II / AL / PE-RT Typ II) für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation gemäß ÖNORM EN ISO 21003 und den Prüfungen des DVGW-Arbeitsblattes W 542 und laserstumpfgeschweißte Aluminiumummantelung gemäß DIN EN 573-3.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-24-18307 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002156

Farbe Rohr: Weiß (RAL 9010) / Baustoffklasse: E nach EN 13501-1
Rohrdämmung: Rundextrudierte Dämmung aus PE-Schaum mit coextrudierter, feuchtigkeitssperrender PE-Folie. Alterungs-, formbeständig und FCKW-frei. Schutz gegen Wärmeabgabe, Tauwasser, Korrosion und Körperschallübertragung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m x K)

Farbe Dämmung: silber RAL 9006 (weißaluminium)
z.B. Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

622R23A + Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 16 x 2,0 / 4 mm

REHAU Materialnummer: 13729861050
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R23B	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 16 x 2,0 / 9 mm REHAU Materialnummer: 13729871050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
622R23C	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 16 x 2,0 / 13 mm REHAU Materialnummer: 13729881025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
622R23D	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 20 x 2,0 / 4 mm REHAU Materialnummer: 13729891050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
622R23E	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 20 x 2,0 / 9 mm REHAU Materialnummer: 13729901050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
622R23F	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 20 x 2,0 / 13 mm REHAU Materialnummer: 13729911025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
622R23G	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 25 x 2,5 / 4 mm REHAU Materialnummer: 13729921025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
622R23H	+	Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 25 x 2,5 / 9 mm REHAU Materialnummer: 13729931025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:

622R23I + Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 25 x 2,5 / 13 mm

REHAU Materialnummer: 13733781025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

622R23J + Universalrohr FASTLOC ML vorgedämmt 32 x 3,0 / 9 mm

REHAU Materialnummer: 13733791025
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

623R + Universell einsetzbare Fittings RAUTITAN (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzählungen/Zubehör:

Aufzählungspositionen (Az) 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).

623R01 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse RAUTITAN PX beidseitig verwendbar zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534.

In Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex mit den entsprechenden Fittings RAUTITAN.

Werkstoff: PVDF

Farbe: schwarz

Schiebehülse RAUTITAN PX von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

623R01A + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX 16

REHAU Materialnummer: 11600011001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R01B + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX 20

REHAU Materialnummer: 11600021001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R01C	+	Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX 25 REHAU Materialnummer: 11600031001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R01D	+	Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX 32 REHAU Materialnummer: 11600041001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R01E	+	Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX 40 REHAU Materialnummer: 11600051001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R03	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX egal mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz T-Stück RAUTITAN PX egal von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
623R03A	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX egal 16 REHAU Materialnummer: 11600311001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R03B	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX egal 20 REHAU Materialnummer: 11600321001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R03C	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX egal 25 REHAU Materialnummer: 11600331001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R03D	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX egal 32 REHAU Materialnummer: 11600341001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R03E	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX egal 40 REHAU Materialnummer: 11600351001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R05	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
623R05A	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 20-16-20 REHAU Materialnummer: 11600611001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R05B	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 25-16-25 REHAU Materialnummer: 11600621001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R05C	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 25-20-25 REHAU Materialnummer: 11600631001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R05D	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 32-16-32 REHAU Materialnummer: 11600641001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R05E	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 32-20-32 REHAU Materialnummer: 11600651001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R05F	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 32-25-32 REHAU Materialnummer: 11600661001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R05G	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 40-20-40 REHAU Materialnummer: 11600671001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R05H	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 40-25-40 REHAU Materialnummer: 11600681001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R05I	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 40-32-40 REHAU Materialnummer: 11600691001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R07	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
623R07A	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 20-20-16 REHAU Materialnummer: 11600711001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R07B	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 25-25-16 REHAU Materialnummer: 11600721001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R07C	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 25-25-20 REHAU Materialnummer: 11600731001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R07D	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 32-32-20 REHAU Materialnummer: 11600741001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R07E	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 32-32-25 REHAU Materialnummer: 11600751001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R08	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
623R08A	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 20-16-16 REHAU Materialnummer: 11600811001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R08B	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-16-16 REHAU Materialnummer: 11600821001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R08C	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-16-20 REHAU Materialnummer: 11600831001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R08D	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-20-16 REHAU Materialnummer: 11600841001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 623R08E + Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-20-20**
REHAU Materialnummer: 11600851001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R08F + Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 32-20-20**
REHAU Materialnummer: 11600861001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R08G + Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 32-20-25**
REHAU Materialnummer: 11600871001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R08H + Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 32-25-20**
REHAU Materialnummer: 11600891001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R08I + Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 32-25-25**
REHAU Materialnummer: 11600911001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R08J + Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 40-32-32**
REHAU Materialnummer: 11600921001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R09 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert**
mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den
Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: PPSU
Farbe: schwarz
T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

623R09A	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 16-20-16 REHAU Materialnummer: 11601011001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R09B	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 16-25-16 REHAU Materialnummer: 11601021001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R09C	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 20-25-16 REHAU Materialnummer: 11601031001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R09D	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 20-25-20 REHAU Materialnummer: 11601041001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R09E	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 25-32-25 REHAU Materialnummer: 11601061001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R10	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab- u. Durchgang reduziert universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab- u. Durchgang reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
623R10A	+	Az f.Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab-u.Durchgang red. 32-16-25 REHAU Materialnummer: 14563971001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R10B	+	Az f.Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab-u.Durchgang red. 40-16-32 REHAU Materialnummer: 14563981001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 623R10C** + **Az f.Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab-u.Durchgang red. 40-20-32**
REHAU Materialnummer: 14563991001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R11** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Durchgang mit Außengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex, besonders zur Anbindung von Unterputz-Armaturen in Reihen- und Ringleitungen.**
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
T-Stück RAUTITAN RX+ Durchgang mit Außengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 623R11A** + **Az T-Stück RAUTITAN RX+ Durchgang mit AG 16-16-R1/2**
REHAU Materialnummer: 14564001001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R11B** + **Az T-Stück RAUTITAN RX+ Durchgang mit AG 20-20-R1/2**
REHAU Materialnummer: 14564011001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R11C** + **Az T-Stück RAUTITAN RX+ Durchgang mit AG 20-20-R3/4**
REHAU Materialnummer: 14564021001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R12** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde mit Befestigungsmöglichkeiten, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den REHAU-Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.**
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 623R12A** + **Az f. Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 16-Rp1/2-16**
REHAU Materialnummer: 14562911001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R12B** + **Az f. Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 20-Rp1/2-16**
REHAU Materialnummer: 14562931001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R12C + Az f. Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 20-Rp1/2-20

REHAU Materialnummer: 14562941001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R13 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde von REHAU

Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R13A + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 25-Rp3/4-25

REHAU Materialnummer: 14562961001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R13B + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 32-Rp3/4-32

REHAU Materialnummer: 14562971001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R13C + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 32-Rp3/4-25

REHAU Materialnummer: 14562981001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R13D + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 32-Rp1-32

REHAU Materialnummer: 14562991001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R13E + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 40-Rp1-40

REHAU Materialnummer: 14563001001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R13G + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 25-Rp1/2-25

REHAU Materialnummer: 14564141001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R14 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang und Durchgang reduziert universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang und Durchgang reduziert von REHAU

Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

623R14A + Az f.T-Stück RAUTITAN RX+ Ab- u.Durchgang reduziert 50-32-40

REHAU Materialnummer: 14562901001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R15 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung RAUTITAN PX egal mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: PPSU

Farbe: schwarz

Kupplung RAUTITAN PX egal von REHAU

Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

623R15A + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 16

REHAU Materialnummer: 11600111001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R15B + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 20

REHAU Materialnummer: 11600121001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R15C + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 25

REHAU Materialnummer: 11600131001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R15D + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 32

REHAU Materialnummer: 11600141001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R15E + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 40

REHAU Materialnummer: 11600151001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R17 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung RAUTITAN PX reduziert mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
 ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
 ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN ZERT)
 Werkstoff: PPSU
 Farbe: schwarz
 Kupplung RAUTITAN PX reduziert von REHAU
 Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

623R17A + Az f. Kupplung RAUTITAN PX reduziert 20-16

REHAU Materialnummer: 11600411001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R17B + Az f. Kupplung RAUTITAN PX reduziert 25-16

REHAU Materialnummer: 11600421001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R17C + Az f. Kupplung RAUTITAN PX reduziert 25-20

REHAU Materialnummer: 11600431001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R17D + Az f. Kupplung RAUTITAN PX reduziert 32-25

REHAU Materialnummer: 11600441001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R17E + Az f. Kupplung RAUTITAN PX reduziert 40-32

REHAU Materialnummer: 11600471001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R18 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

623R18A + Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert 40-25

REHAU Materialnummer: 14563951001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R19 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

Übergang vom System RAUTITAN auf Löt- und Metallpresssysteme.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser der Rohre in mm.

623R19A + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 16-L15

REHAU Materialnummer: 14562731001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R19B + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 20-L15

REHAU Materialnummer: 14562781001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R19C + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 20-L18

REHAU Materialnummer: 14562741001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R19D + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 20-L22

REHAU Materialnummer: 14562771001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R19G + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 25-L22

REHAU Materialnummer: 14562751001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R19H	+ Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 25-L28 REHAU Materialnummer: 14562791001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R19J	+ Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 32-L28 REHAU Materialnummer: 14562761001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
623R20A	+ Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 16-R1/2 REHAU Materialnummer: 14563111001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20B	+ Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 16-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563121001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20C	+ Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 16-R1 REHAU Materialnummer: 14563131001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20D	+ Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1/2 REHAU Materialnummer: 14563141001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20E	+ Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563151001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R20F	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1 REHAU Materialnummer: 14563161001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20G	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R1/2 REHAU Materialnummer: 14563171001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20H	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563181001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20I	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R1 REHAU Materialnummer: 14563191001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20J	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563201001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20K	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R1 REHAU Materialnummer: 14563211001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20L	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R1 1/4 REHAU Materialnummer: 14563221001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R20M	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 40-R1 1/4 REHAU Materialnummer: 14563231001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R21 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R21A + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563271001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R21B + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563281001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R21C + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563291001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R21D + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563301001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R21E + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563311001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R21F + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp1**
REHAU Materialnummer: 14564081001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R21G + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 32-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563321001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R21H	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 32-Rp1 REHAU Materialnummer: 14563331001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R21I	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 40-Rp1 1/4 REHAU Materialnummer: 14563341001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R22	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
623R22A	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 16-G1/2 REHAU Materialnummer: 14563351001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R22B	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 16-G3/4 REHAU Materialnummer: 14563361001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R22C	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 20-G1/2 REHAU Materialnummer: 14563371001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R22D	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 20-G3/4 REHAU Materialnummer: 14563381001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R22E	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 25-G3/4 REHAU Materialnummer: 14563391001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R22F	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 25-G1 REHAU Materialnummer: 14563401001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R22G	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 32-G1 REHAU Materialnummer: 14563411001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R22H	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 32-G1 1/4 REHAU Materialnummer: 14563421001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R22I	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 32-G1 1/2 REHAU Materialnummer: 14563431001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R22J	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 40-G1 1/2 REHAU Materialnummer: 14563441001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R23	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkel RAUTITAN PX mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz Winkel RAUTITAN PX von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.
623R23A	+	Az f. Winkel RAUTITAN PX 16-90 REHAU Materialnummer: 11600211001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R23B	+	Az f. Winkel RAUTITAN PX 20-90 REHAU Materialnummer: 11600221001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 623R23C** + **Az f. Winkel RAUTITAN PX 25-90**
REHAU Materialnummer: 11600231001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R23D** + **Az f. Winkel RAUTITAN PX 32-90**
REHAU Materialnummer: 11600241001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R23E** + **Az f. Winkel RAUTITAN PX 40-90**
REHAU Materialnummer: 11600251001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R25** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkel RAUTITAN PX**
mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den
Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: PPSU
Farbe: schwarz
Winkel RAUTITAN PX von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.
- 623R25A** + **Az f. Winkel RAUTITAN PX 20-45**
REHAU Materialnummer: 11600521001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R25B** + **Az f. Winkel RAUTITAN PX 25-45**
REHAU Materialnummer: 11600531001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R25C** + **Az f. Winkel RAUTITAN PX 32-45**
REHAU Materialnummer: 11600541001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 623R25D** + **Az f. Winkel RAUTITAN PX 40-45**
REHAU Materialnummer: 11600551001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R27** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Rohrführungsbogen Sanitär**
Rohrführungsbogen Sanitär, bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen.
Werkstoff: Stahl verzinkt
Einsatz mit Universalrohr RAUTITAN flex
Rohrführungsbogen Sanitär von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.
- 623R27A** + **Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 16-90**
REHAU Materialnummer: 11388811002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R27B** + **Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 20-90**
REHAU Materialnummer: 11388911002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R27C** + **Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 25-90**
REHAU Materialnummer: 11383511002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R27D** + **Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 32-90**
REHAU Materialnummer: 11386411002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R28** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Rohrführungsbogen Sanitär**
Rohrführungsbogen Sanitär, bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen.
Werkstoff: Stahl verzinkt
Einsatz mit Universalrohr RAUTITAN flex
Rohrführungsbogen Sanitär von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.
- 623R28A** + **Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 16-45**
REHAU Materialnummer: 11391211002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R28B	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 20-45 REHAU Materialnummer: 11391311002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R28C	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 25-45 REHAU Materialnummer: 11389111002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R28D	+	Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 32-45 REHAU Materialnummer: 11389211002 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R29	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
623R29A	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 16-R1/2 REHAU Materialnummer: 14563471001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R29B	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1/2 REHAU Materialnummer: 14563481001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R29C	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563491001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R29D	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563501001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 623R29E + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R1**
REHAU Materialnummer: 14564821001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R29F + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R3/4**
REHAU Materialnummer: 14563511001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R29G + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R1**
REHAU Materialnummer: 14563521001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R29H + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 40-R1 1/4**
REHAU Materialnummer: 14560121001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R30 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.**
- 623R30A + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563531001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R30B + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 16-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563541001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R30C + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563551001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 623R30D + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563561001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R30E + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp1**
REHAU Materialnummer: 14563571001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R30F + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 32-Rp1**
REHAU Materialnummer: 14560131001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R30G + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 40-Rp11/4**
REHAU Materialnummer: 14560141001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R34 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwandinstallation zur Montage auf Vorwand-Montageelemente mit Befestigungsabstand 40 mm oder auf das Halterprogramm von REHAU, mit langem Gewindestutzen, zum wandbündigen Abfräsen. Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwandinstallation von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.**
- 623R34A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwand 16-Rp 1/2-57**
REHAU Materialnummer: 14563711001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R34B + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwand 16-Rp 1/2-70**
REHAU Materialnummer: 14564181001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 623R34C + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwand 20-Rp 1/2-57**
REHAU Materialnummer: 14563721001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R34D + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwand 20-Rp 1/2-70**
REHAU Materialnummer: 14564201001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R35 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit quadratischer Wandscheibe**
für Aufputzmontage mit quadratischer Gummischeibe.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit quadratischer Wandscheibe von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 623R35A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ quadrat. Wandscheibe 16-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563671001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R35B + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ quadrat. Wandscheibe 20-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563691001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R36 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für UP-Spülkasten für Montage an UP-Spülkasten, mit Flanschmutter und Scheiben.**
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi
Wandwinkel RAUTITAN RX+ für UP-Spülkasten von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 623R36A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für UP-Spülkasten 16-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14563731001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R37 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten für Montage an Gipskartonplatten, mit Scheiben, Druckring und Schrauben.**
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren

RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi
Scheiben aus Gummi, Druckring und Schrauben aus Stahl verzinkt.
Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R37A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563741001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R37B + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten 20-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563751001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R38 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten für Montage an Holzspanplatte, mit Flanschmutter und Scheiben. Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R38A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563761001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R38B + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten 20-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563771001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R39 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten für Montage an Holzspanplatte, mit Flanschmutter und Scheiben. Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

- 623R39A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ f. Holzspanplatten 16-Rp1/2x35**
REHAU Materialnummer: 14564191001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R39B + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ f. Holzspanplatten 16-Rp1/2x55**
REHAU Materialnummer: 14563781001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R40 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Anschluss an Montageelement**
für Befestigung an Montageelement, mit 2 Flanschmutter und 2 Scheiben.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi
Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Anschluss an Montageelement von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 623R40A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ f. Montageelement 16-Rp1/2x55**
REHAU Materialnummer: 14563791001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R41 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ gerade mit Flanschmutter und Scheiben.**
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Material Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Material Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi
Wandwinkel RAUTITAN RX+ gerade von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 623R41A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ gerade 16-Rp1/2x28**
REHAU Materialnummer: 14563801001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R42 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ lang zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit langem Gewindestutzen und zwei Schiebehülsenabgängen.**
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ lang von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R42A + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 16/16-Rp1/2 lang

REHAU Materialnummer: 14562701001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R42B + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 20/20-Rp1/2 lang

REHAU Materialnummer: 14562711001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R42C + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 25/25-Rp1/2 lang

REHAU Materialnummer: 14564221001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R43 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ kurz zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit kurzem Gewindestutzen und zwei Schiebehülsenabgängen.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ kurz von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R43A + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 16/16-Rp1/2 kurz

REHAU Materialnummer: 14564031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R43B + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 20/20-Rp1/2 kurz

REHAU Materialnummer: 14564041001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R43C + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 25/25-Rp1/2 kurz

REHAU Materialnummer: 14564211001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R44 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ kurz zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit kurzem Gewindestutzen und zwei

Schiebehülsenabgängen.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Rotguss nach DIN EN 1982
Doppelwandwinkel RAUTITAN RX kurz von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R44A + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 16/20-Rp1/2 kurz

REHAU Materialnummer: 14564161001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R44B + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 20/16-Rp1/2 kurz

REHAU Materialnummer: 14564171001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R45 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Wandwinkel kurz/lang Rp1/2 zur Dämmung der Wandwinkel RAUTITAN 16-Rp1/2 u.20-Rp1/2 kurz/lang.
Passend für das Halterprogramm von REHAU, zweiteilige Ausführung, bestehend aus Ober- u. Unterteil, einschließlich Nachweise der Wärmeabgabe und Schallpegelminderung des Fraunhofer Instituts
Werkstoff: geschäumtes Polyethylen
Farbe: anthrazit
Dämmbox für Wandwinkel kurz/lang von REHAU

623R45A + Az f. Dämmbox für Wandwinkel kurz/lang Rp1/2

REHAU Materialnummer: 12069271001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R46 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Doppelwandwinkel RAUTITAN RX. Zur Dämmung der Doppelwandwinkel RAUTITAN 16/16 - Rp 1/2 und 20/20 - Rp 1/2
Eigenschaften:
- Passend für das Halterprogramm von REHAU
- zweiteilige Ausführung
- bestehend aus Ober- und Unterteil
- Nachweis der Wärmeabgabe und Schallpegelminimierung durch Fraunhofer Institut
Material: geschäumtes Polyethylen
Farbe: Anthrazit
Dämmbox für Doppelwandwinkel RAUTITAN RX von REHAU

623R46A + Az f. Dämmbox für Doppelwandwinkel

REHAU Materialnummer: 12069281001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R47 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Wandwinkel quadratisch und Wand-T-Stück Rp 1/2.
Zur Dämmung der Wandwinkel mit quadratischer Wandscheibe RAUTITAN 16/20 - Rp 1/2 und Wand-T-Stück 16/20 - Rp 1/2 -16/20. Passend für das Halterprogramm von REHAU, dreiteilige

Ausführung bestehend aus Ober- und Unterteil sowie Verschlussstück, zur Wärmedämmung 50 % gemäß EnEV 2014/DIN 1988-200 und Schalldämmung
Material: geschäumtes Polyethylen
Farbe: Anthrazit
Dämmbox für Wandwinkel quadratisch und Wand-T-Stück RAUTITAN RX von REHAU

623R47A + Az f. Dämmbox f. Wandwinkel quadratisch/Wand-T-Stück Rp 1/2

REHAU Materialnummer: 13207751001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R48 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+, mit Innengewinde, 90° für Reihen- und Ringleitungen sowie Zirkulationsanbindung.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Rotguss nach DIN EN 1982
Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+, mit Innengewinde, 90° von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R48A + Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+, Innengewinde, 90 Grad

REHAU Materialnummer: 14565011001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R54 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Unterputzinstallation
Mit zwei Wandwinkeln 16 – Rp 1/2 kurz,
vormontiert auf Halter O 75/150 für Doppelanschluss mit einem Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel von 150 mm.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff Halter: Verzinkter Stahl
Werkstoff Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Unterputzinstallation von REHAU

623R54A + Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Unterputzinstallation

REHAU Materialnummer: 14563891001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R55 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Vorwandinstallation
Mit zwei Wandwinkeln 16 – Rp 1/2 kurz,
vormontiert auf Halter O 75/150 für Doppelanschluss mit einem Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel von 150 mm.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff Halter: Verzinkter Stahl
Werkstoff Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Vorwandinstallation von REHAU

623R55A + Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Vorwandinstallation

REHAU Materialnummer: 14563901001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R56 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Innengewinde für Wandanschlussdose (Mat.Nr. 11370351001), mit zwei Befestigungsschrauben aus Edelstahl. Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R56A + Az f. Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit IG 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563811001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R56B + Az f. Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit IG 20-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563821001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R57 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Wandanschlussdose für Flansch-Wandwinkel RAUTITAN mit 2 Innensechskantschrauben aus verzinktem Stahl zur Befestigung auf Halter.

Zur Aufnahme von Universalrohren RAUTITAN stabil oder RAUTITAN flex, in den Abm. 16 und 20, jeweils im Schutzrohr werkseitig eingezogen oder für Schutzrohr (Abm. 16 oder Abm. 20)

Werkstoff Dose: Polyoxymethylen / Farbe: schwarz

Wandanschlussdose für Flansch-Wandwinkel RAUTITAN von REHAU

623R57A + Az f. Wandanschlussdose, 2-teilig für Flansch-Wandwinkel

REHAU Materialnummer: 11370351001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R60 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter einsetzbar in Trinkwasserinstallationen mit den REHAU Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex, zur werkzeuglosen Herstellung von Verbindungen mit Geberit -

MeplaFix-Anschlüssen R ½, einschließlich blauer Schutzkappe aus PE.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff RAUTITAN RX+ Fitting-Grundkörper: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Werkstoff MeplaFix-Adapter: glasfaserverstärktes Polyamid

Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie MeplaFix.

- 623R60A + Az f. Übergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 16**
REHAU Materialnummer: 14564051001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R60B + Az f. Übergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 20**
REHAU Materialnummer: 14564101001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R61 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter einsetzbar in Trinkwasserinstallationen mit den REHAU Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex, zur werkzeuglosen Herstellung von Verbindungen mit Geberit - MeplaFix-Anschlüssen R ½, einschließlich blauer Schutzkappe aus PE. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff RAUTITAN RX+ Fitting-Grundkörper: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Werkstoff MeplaFix-Adapter: glasfaserverstärktes Polyamid Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie MeplaFix.**
- 623R61A + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 16**
REHAU Materialnummer: 14564061001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R61B + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 20**
REHAU Materialnummer: 14564111001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R62 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter einsetzbar in Trinkwasserinstallationen mit den REHAU Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex, zur werkzeuglosen Herstellung von Verbindungen mit Geberit - MeplaFix-Anschlüssen R ½, einschließlich blauer Schutzkappe aus PE. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff RAUTITAN RX+ Fitting-Grundkörper: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Werkstoff MeplaFix-Adapter: glasfaserverstärktes Polyamid Übergang RAUTITAN RX+, mit MeplaFix-Adapter von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie MeplaFix.**
- 623R62A + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+, 16 - MeplaFix - 16**
REHAU Materialnummer: 14564071001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R62B + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+, 20 - MeplaFix - 20

REHAU Materialnummer: 14564121001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R69 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Zirkulationsleitungen, mit Dämmbox

Bestehend aus bestehend aus einem Wandwinkel Rp 1/2 kurz, einem Doppelwandwinkel - Rp 1/2 kurz, zwei passenden Dämmboxen zur Wärme- und Schalldämmung, vormontiert auf Halter O 75/150 für Doppelanschluss.

Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel: 150 mm.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff Halter: Verzinkter Stahl

Werkstoff Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Werkstoff Dämmbox: geschäumtes Polyethylen

Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Zirkulationsleitungen mit Dämmbox von REHAU

623R69A + Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Zirkulation 16

REHAU Materialnummer: 14565551001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R69B + Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Zirkulation 20

REHAU Materialnummer: 14565561001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R70 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 2-fach universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den REHAU-Universalrohren

RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 2-fach von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R70A + Az f. Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 2-fach 16–R/Rp3/4

REHAU Materialnummer: 14563831001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R70B + Az f. Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 2-fach 20–R/Rp3/4

REHAU Materialnummer: 14563841001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 623R71 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 3-fach universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den REHAU-Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 3-fach von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 623R71A + Az f. Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 3-fach 16–R/Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563851001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R71B + Az f. Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX+ 3-fach 20-R/Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 14563861001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R72 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein Halter-Set für Schiebehülsenverteiler zur Befestigung der Schiebehülsenverteiler auf der Wand oder in den Verteilerschränken.
Werkstoff: PPA / Versehen mit schallgedämmten Schellen 3/4“
1 Stück entspricht 2 Haltern für Schiebehülsenverteiler
Halter-Set für Schiebehülsenverteiler von REHAU
- 623R72A + Az f. Halter-Set für Schiebehülsenverteiler**
REHAU Materialnummer: 12641211001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R73 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Blindstopfen RAUTITAN RX+ universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den REHAU-Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Blindstopfen RAUTITAN RX+ von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.
- 623R73A + Az f. Blindstopfen RAUTITAN RX+ 16**
REHAU Materialnummer: 14563871001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R73B + Az f. Blindstopfen RAUTITAN RX+ 20**
REHAU Materialnummer: 14563881001
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 623R74 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Kappe RAUTITAN RX+ universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen. Zum Verschließen der Schiebehülsenverteiler RAUTITAN RX 2- und 3-fach (R 3/4). ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Kappe RAUTITAN RX+ von REHAU Im Stichwort angegeben ist das Gewinde.
- 623R74B + **Az f. Kappe RAUTITAN RX+ Rp 3/4**
REHAU Materialnummer: 14563921001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R74C + **Az f. Kappe RAUTITAN RX+ Rp 1/2**
REHAU Materialnummer: 14563911001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R75 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 623R75A + **Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 16-G1/2**
REHAU Materialnummer: 14563961001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R75B + **Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 20-G1/2**
REHAU Materialnummer: 14564131001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R75C + **Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 25-G1**
REHAU Materialnummer: 14564871001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R76 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Unterputzinstallation, mit Dämmbox
Bestehend aus Wandwinkeln 16-Rp 1/2 kurz, zwei passenden Dämmboxen zur Wärme- und Schalldämmung, vormontiert auf Halter O 75/150 für Doppelanschluss. Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel: 150 mm. Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren

RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff Halter: Verzinkter Stahl
Werkstoff Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Werkstoff Dämmbox: geschäumtes Polyethylen
Montageeinheit RAUTITAN RX+, für Unterputzinstallation, mit Dämmbox von REHAU

623R76A + Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für UP, mit Dämmbox

REHAU Materialnummer: 14564231001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R77 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+, für durchgeschleifte Unterputzinstallation, mit Dämmbox
Bestehend aus zwei Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 16/16 - Rp ½ kurz, zwei passenden Dämmboxen zur Wärme- und Schalldämmung, vormontiert auf Halter O 75/150 für Doppelanschluss.
Mitte-Mitte-Abstand der Wandwinkel: 150 mm.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff Halter: Verzinkter Stahl
Werkstoff Wandwinkel: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Werkstoff Dämmbox: geschäumtes Polyethylen
Montageeinheit RAUTITAN RX+, für durchgeschleifte Unterputzinstallation, mit Dämmbox von REHAU

623R77A + Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für UP DG-WW, mit Dämmbox

REHAU Materialnummer: 14564091001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R78 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter O 75/150 für Wandanschlussdose zur Befestigung eines Doppelanschlusses mit Einbautiefe 48 mm, für Wandanschlussdose und Schiebehülsen-Verpressung von hinten, mit Befestigungsschenkeln, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5.
Werkstoff: verzinkter Stahl
Halter O 75/150 für Wandanschlussdose von REHAU

623R78A + Az f. Halter O 75/150 für Wandanschlussdose

REHAU Materialnummer: 11055381008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R79 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Dämmscheibe für Halter zur Schallentkopplung zwischen Wandwinkel und Halter, mit zwei Schrauben M5.
Werkstoff: EPDM
Dämmscheibe für Halter von REHAU

623R79A + Az f. Dämmscheibe für Halter

REHAU Materialnummer: 13207361008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R80 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse RAUTITAN PX stabil
beidseitig verwendbar zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse
gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534.
In Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN stabil mit den entsprechenden Fittings
RAUTITAN stabil.
Werkstoff: PVDF
Farbe: schwarz
Schiebehülse RAUTITAN PX stabil von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

623R80A + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX stabil 50

REHAU Materialnummer: 11602061001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R80B + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX stabil 63

REHAU Materialnummer: 11602071001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R81 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ stabil
universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 25 - 63 und RAUTITAN flex 25 - 40.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
T-Stück RAUTITAN RX+ stabil von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

623R81A + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil egal 50

REHAU Materialnummer: 14600131001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R81B + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil egal 63

REHAU Materialnummer: 14600141001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R81C + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 50-25-50

REHAU Materialnummer: 14600161001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R81D + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 50-32-50

REHAU Materialnummer: 14600171001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R81E + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 50-40-50

REHAU Materialnummer: 14600211001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R81F + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 63-25-63

REHAU Materialnummer: 14600181001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R81G + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 63-32-63

REHAU Materialnummer: 14600191001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R81H + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 63-40-63

REHAU Materialnummer: 14600231001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R81I + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 63-50-63

REHAU Materialnummer: 14600221001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R81J + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduziert 50-25-40

REHAU Materialnummer: 14600281001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**623R82 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ stabil, Abgang mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)**

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R82A + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit IG 50-Rp1/2-50

REHAU Materialnummer: 14600241001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R82B + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit IG 50-Rp1-50

REHAU Materialnummer: 14600251001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R82C + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit IG 63-Rp1/2-63

REHAU Materialnummer: 14600261001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R82D + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit IG 63-Rp1-63

REHAU Materialnummer: 14600271001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R83 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Kupplung RAUTITAN RX+ stabil universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen. Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 32 - 63 und RAUTITAN flex 32 - 40. ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung) ÜA-Registriernummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Kupplung RAUTITAN RX+ stabil von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

623R83A + Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil egal 50

REHAU Materialnummer: 14600511001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R83B + Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil egal 63

REHAU Materialnummer: 14600521001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R83C	+	Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil reduziert 50-32 REHAU Materialnummer: 14600531001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R83D	+	Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil reduziert 50-40 REHAU Materialnummer: 14600541001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R83E	+	Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil reduziert 63-50 REHAU Materialnummer: 14600551001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R84	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Bogen RAUTITAN RX+ stabil universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen. Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63. ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Bogen RAUTITAN RX+ stabil von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
623R84A	+	Az f. Bogen RAUTITAN RX+ stabil 50-90 REHAU Materialnummer: 14600331001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R84B	+	Az f. Bogen RAUTITAN RX+ stabil 63-90 REHAU Materialnummer: 14600341001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R84C	+	Az f. Bogen RAUTITAN RX+ stabil 50-45 REHAU Materialnummer: 14600311001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R84D	+	Az f. Bogen RAUTITAN RX+ stabil 63-45 REHAU Materialnummer: 14600321001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 623R85 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Außengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Außengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 623R85A + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit AG 50-R 1 1/2**
REHAU Materialnummer: 14600611001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R85B + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit AG 63-R 2**
REHAU Materialnummer: 14600621001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R86 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 623R86A + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit IG 50-Rp 1 1/2**
REHAU Materialnummer: 14600631001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R86B + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit IG 63-Rp 2**
REHAU Materialnummer: 14600631001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 623R87 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Überwurfmutter universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Übergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Überwurfmutter von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 623R87A + **Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit Überwurfm. 50-G 1 3/4**
REHAU Materialnummer: 14600651001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R87B + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit Überwurfm. 63-G 2 3/8

REHAU Materialnummer: 14600661001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R88 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Außengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Außengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R88A + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil mit AG 50-R 1 1/2

REHAU Materialnummer: 14600431001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R88B + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil mit AG 63-R 2

REHAU Materialnummer: 14600441001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R89 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Innengewinde universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.
Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil, mit Innengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R89A + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil mit IG 50-Rp 1 1/2

REHAU Materialnummer: 14600411001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R89B + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil mit IG 63-Rp 2

REHAU Materialnummer: 14600421001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R90 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit kurzem Gewindestutzen, ohne Schrauben und Unterlegscheiben.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R90A + Az f. Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563581001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R90B + Az f. Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563591001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R90C + Az f. Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4

REHAU Materialnummer: 14563601001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R90D + Az f. Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp3/4

REHAU Materialnummer: 14563611001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R91 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel lang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit langem Gewindestutzen, ohne Schrauben und Unterlegscheiben zum wandbündigen Abfräsen.

Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

Wandwinkel lang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R91A + Az f. Wandwinkel lang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563621001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R91B + Az f. Wandwinkel lang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 14563631001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R92 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU und zum Anschluss von Unterputz-Armaturen ohne Schrauben und Unterlegscheiben.
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

623R92A + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 16-R1/2

REHAU Materialnummer: 14563641001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R92B + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1/2

REHAU Materialnummer: 14563651001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R92C + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R3/4

REHAU Materialnummer: 14563661001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R93 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Halter 75/150, O 100 für Doppelanschluss, mit Befestigungsschenkeln, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5.
Werkstoff: verzinkter Stahl
Halter 75/150 von REHAU

623R93A + Az f. Halter O 75/150

REHAU Materialnummer: 11055291008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R93C + Az f. Halter O 100

REHAU Materialnummer: 11055311008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R94 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Halter Z zur Befestigung eines Einzelanschlusses, mit Befestigungsschenkel, Universalbohrung und zwei

		EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5 Werkstoff: verzinkter Stahl Halter Z von REHAU			
623R94A	+	Az f. Halter Z30 REHAU Materialnummer: 11055321008			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
623R94B	+	Az f. Halter Z42 REHAU Materialnummer: 11055331008			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
623R95	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Halter D für Doppelanschluss zum Einstellen unterschiedlichster Anschlussabstände, mit Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter D von REHAU			
623R95A	+	Az f. Halter D REHAU Materialnummer: 11055341008			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
623R96	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Halter E zur Befestigung eines Einzelanschlusses mit Universallochbohrung und einer EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter E von REHAU			
623R96A	+	Az f. Halter E REHAU Materialnummer: 11055351008			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
623R97	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Halter 75/150 für Doppelanschluss, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter 75/150 von REHAU			
623R97A	+	Az f. Halter 75/150 REHAU Materialnummer: 11055361008			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
623R98	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Halter UA für Unterputzmontage für Einzelanschluss von UP-Armaturen mit Universallochbohrung und mit einer			

EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5.
Werkstoff: verzinkter Stahl
Halter UA für Unterputzmontage von REHAU

623R98A + Az f. Halter UA für Unterputzmontage

REHAU Materialnummer: 11055371008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

623R99 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Montageschiene
zum individuellen Biegen und Ablängen von Haltern und Konsolen, mit Universallochbohrung
Werkstoff: verzinkter Stahl
Dämmscheiben (Mat.-Nr. 13207361008) sind separat zu bestellen.
Montageschiene von REHAU

623R99A + Az f. Montageschiene 2 m

REHAU Materialnummer: 11056231008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

624R + Formteilprogramm Edelstahl f. Trinkwasser u. Heizung (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Aufzählungen/Zubehör:

Aufzählungspositionen (Az) 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).

624R03 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde
universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16912 (MA 39 – WIEN ZERT)
Die System-Übergänge mit Außengewinde RAUTITAN müssen beim Übergang vom System RAUTITAN auf Gewindeformteile aus Edelstahl eingesetzt werden.
Werkstoff: Edelstahl 1.4404 nach DIN EN 10088 bzw. 1.4408 nach DIN EN 10283
Farbe: Silber
Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

- 624R03A + Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 16-R1/2**
REHAU Materialnummer: 11377221001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 624R03B + Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 20-R1/2**
REHAU Materialnummer: 11377821001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 624R03C + Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 20-R3/4**
REHAU Materialnummer: 11373221001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 624R03D + Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 25-R3/4**
REHAU Materialnummer: 11377421001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 624R03H + Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 32-R1**
REHAU Materialnummer: 11377521001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 624R03I + Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 40-R1 1/4**
REHAU Materialnummer: 11389721001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 624R06 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen System-Pressübergang RAUTITAN SX**
universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Die System-Pressübergänge RAUTITAN müssen beim Übergang vom System RAUTITAN auf
Metallpresssysteme (nach DVGW-Arbeitsblatt W 534) eingesetzt werden.
ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16912 (MA 39 – WIEN ZERT)
Werkstoff: Edelstahl 1.4404 nach DIN EN 10088 bzw. 1.4408 nach DIN EN 10283
Farbe: Silber
System-Pressübergang RAUTITAN SX von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser der Rohre in mm.

624R06A	+	Az f. System-Pressübergang RAUTITAN SX 16-P15-30 mm REHAU Materialnummer: 11376721001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
624R06B	+	Az f. System-Pressübergang RAUTITAN SX 20-P18-33 mm REHAU Materialnummer: 11376821001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
624R06C	+	Az f. System-Pressübergang RAUTITAN SX 20-P22-30 mm REHAU Materialnummer: 11377121001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
624R06D	+	Az f. System-Pressübergang RAUTITAN SX 25-P22-32 mm REHAU Materialnummer: 11376921001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
624R06E	+	Az f. System-Pressübergang RAUTITAN SX 32-P28-36 mm REHAU Materialnummer: 11377021001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
624R06F	+	Az f. System-Pressübergang RAUTITAN SX 40-P35-36 mm REHAU Materialnummer: 11401421001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
624R07	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für einen System-Pressübergang lang RAUTITAN SX stabil universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen. Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + 63. ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16912 (MA 39 – WIEN ZERT) Werkstoff: Edelstahl 1.4404 nach DIN EN 10088 bzw. 1.4408 nach DIN EN 10283 System-Pressübergang lang RAUTITAN SX stabil von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser der Rohre in mm.
624R07A	+	Az f. System-Pressübergang RAUTITAN SX stabil 50-P42-100 mm REHAU Materialnummer: 14600691001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

624R07B + Az f. System-Pressübergang RAUTITAN SX stabil 63-P54-100 mm

REHAU Materialnummer: 14600711001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

625R + Wassersteuerung (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen 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).

625R01 + RE.GUARD 2.0 Wassersteuerung DN 20 - G1

RE.GUARD 2.0 Wassersteuerung DN 20 - G1

Intelligente, vernetzbare Wassersteuerung zum Einbau in der Hauptwasserleitung zur Erkennung von Rohrbrüchen und Tropfenleckagen sowie Überwachung des Wasserverbrauchs, des Wasserdrucks und der Wassertemperatur, zur Erkennung von Frostgefahr sowie einer möglichen hygienischen Beeinträchtigung durch zu hohe Wassertemperaturen. Die automatische oder manuelle Absperrfunktion sowie die individuelle Einstellung per RE.GUARD 2.0 App für iOS und Android oder direkt am Gerät minimiert Wasserschäden, Durchflussmessung mittels Ultraschall für langzeitstabile Daten mit sehr hoher Messgenauigkeit ohne bewegliche Einbauten im Wasserstrom, Absperrung mittels Kugelhahn zur Minimierung der Gefahr möglicher Druckschläge, Montage in horizontaler oder vertikaler Einbaulage im Kaltwasser direkt nach dem Wasserzähler und noch vor einem Hauswasserfeinfilter, Notbetrieb per Batterie bei Stromausfall (4 x AA, nicht im Lieferumfang enthalten)

Konnektivität: WLAN 2,4 GHz

Betriebsspannung: 12 VDC, transformiert über Steckernetzteil 100-240 V / 50-60 Hz (Kabellänge gesamt ca. 1,25m)

Schutzart: IP44

Schutzklasse Wassersteuerung: III

Schutzklasse Steckernetzteil: II

Zulassungen/Zertifizierungen:

CE-Kennzeichnung

▪ DIN-DVGW-Zertifikat (gemäß DIN 3553): NW-6350CU0245

▪ ÖVGW-Registriernummer: W 1.860

▪ ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Anschlüsse: flachdichtendes Außengewinde G1"

Material:

- Gehäuse: ASA

- Ventilkörper: bleifreier Rotguss RX+

Gehäusefarbe: Reinweiß (ähnlich RAL 9003)

Bestandteile:

- RE.GUARD 2.0 Wassersteuerung

- Steckernetzteil

- Bedienungsanleitung
z.B. RE.GUARD 2.0 Wassersteuerung, Artikelnummer: 14570001001 von REHAU oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

625R10 + RE.GUARD 2.0 Wassermelder für RE.GUARD 2.0 Wassersteuerung

RE.GUARD 2.0 Wassermelder für RE.GUARD 2.0 Wassersteuerung
Kompakter, vernetzbarer Wassermelder zur Erkennung von austretendem Wasser an
schwerzugänglichen Stellen und optional Absperrung der Hauptwasserleitung in Verbindung mit
der intelligenten Wassersteuerung RE.GUARD 2.0, Steuerung über RE.GUARD 2.0 App für iOS
und Android, Platzierung auf ebenem, nichtleitendem Untergrund

Konnektivität: WLAN 2,4 GHz

Schutzart: IPX3

Schutzklasse: III

Spannungsversorgung: Batterie 1 x CR123A, 3V, austauschbar

Zulassungen/Zertifizierungen:

- CE-Kennzeichnung

Gehäusematerial: PC/ABS

Gehäusefarbe: Reinweiß (ähnlich RAL 9003)

Bestandteil:

- RE.GUARD 2.0 Wassermelder inkl. Batterie

- Wandhalterung und Sensorverlängerung

- Montagematerial

- Bedienungsanleitung

z.B. RE.GUARD 2.0 Wassermelder, Artikelnummer: 14570011001 von REHAU oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R + Universell einsetzbare Fittings FASTLOC (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial
beschrieben.

Aufzählungen/Zubehör:

Aufzählungspositionen (Az) 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).*

**628R01 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse FASTLOC
beidseitig verwendbar zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse**

gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534.
In Verbindung mit den Universalrohren FASTLOC ML mit den entsprechenden Fittings
FASTLOC.
Werkstoff: PVDF
Farbe: grau
Schiebehülse FASTLOC von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

628R01A + Az f. Schiebehülse FASTLOC 16

REHAU Materialnummer: 13605011001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R01B + Az f. Schiebehülse FASTLOC 20

REHAU Materialnummer: 13605021001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R01C + Az f. Schiebehülse FASTLOC 25

REHAU Materialnummer: 13605031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R01D + Az f. Schiebehülse FASTLOC 32

REHAU Materialnummer: 13605041001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**628R03 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ egal
mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für
Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und
dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.**

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155

Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
T-Stück FASTLOC EX+ egal von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

628R03A + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ egal 16

REHAU Materialnummer: 13706531001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 628R03B** + **Az f. T-Stück FASTLOC EX+ egal 20**
REHAU Materialnummer: 13706541001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R03C** + **Az f. T-Stück FASTLOC EX+ egal 25**
REHAU Materialnummer: 13706551001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R03D** + **Az f. T-Stück FASTLOC EX+ egal 32**
REHAU Materialnummer: 13706561001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R05** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
- 628R05A** + **Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 20-16-20**
REHAU Materialnummer: 13706571001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R05B** + **Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 25-16-25**
REHAU Materialnummer: 13706581001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R05C** + **Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 25-20-25**
REHAU Materialnummer: 13706591001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R05D + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 32-16-32

REHAU Materialnummer: 13706611001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R05E + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 32-20-32

REHAU Materialnummer: 13706631001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R05F + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang reduziert 32-25-32

REHAU Materialnummer: 13706641001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R07 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ Durchgang reduziert mit werkseitig konfektionierte Innenhülsen und Halteelemente, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155

Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
T-Stück FASTLOC EX+ Durchgang reduziert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

628R07A + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Durchgang reduziert 20-20-16

REHAU Materialnummer: 13706651001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R08 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert mit werkseitig konfektionierte Innenhülsen und Halteelemente, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155

Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

- 628R08A** + **Az f.T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert 20-16-16**
REHAU Materialnummer: 13706661001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R08B** + **Az f.T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert 25-16-16**
REHAU Materialnummer: 13706671001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R08C** + **Az f.T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert 25-16-20**
REHAU Materialnummer: 13706681001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R08D** + **Az f.T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert 25-20-20**
REHAU Materialnummer: 13706691001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R08E** + **Az f.T-Stück FASTLOC EX+ Ab- u. Durchgang reduziert 32-25-25**
REHAU Materialnummer: 13706711001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R09** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ Abgang erweitert mit werkseitig konfektionierte Innenhülsen und Halteelemente, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
T-Stück FASTLOC EX+ Abgang erweitert von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
- 628R09A** + **Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang erweitert 16-20-16**
REHAU Materialnummer: 13706731001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R09B + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang erweitert 20-25-20

REHAU Materialnummer: 13707781001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R12 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück FASTLOC EX+ Abgang mit Innengewinde mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:

Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)

Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)

Farbe: Messing / Schwarz

T-Stück FASTLOC EX+ Abgang mit Innengewinde von REHAU

Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

628R12A + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang mit IG 16-Rp1/2-16

REHAU Materialnummer: 13706761001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R12B + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang mit IG 20-Rp1/2-20

REHAU Materialnummer: 13706771001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R12C + Az f. T-Stück FASTLOC EX+ Abgang mit IG 25-Rp3/4-25

REHAU Materialnummer: 13706781001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R15 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung FASTLOC EX+ egal mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:

Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)

Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)

Farbe: Messing / Schwarz

Kupplung FASTLOC EX+ egal von REHAU

Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

628R15A	+	Az f. Kupplung FASTLOC EX+ egal 16 REHAU Materialnummer: 13706791001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
628R15B	+	Az f. Kupplung FASTLOC EX+ egal 20 REHAU Materialnummer: 13706811001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
628R15C	+	Az f. Kupplung FASTLOC EX+ egal 25 REHAU Materialnummer: 13706831001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
628R15D	+	Az f. Kupplung FASTLOC EX+ egal 32 REHAU Materialnummer: 13706841001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
628R17	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung FASTLOC EX+ reduziert mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC. ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT) ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155 Werkstoff: Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R) Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF) Halteelement aus Polyoxymethylen (POM) Farbe: Messing / Schwarz Kupplung FASTLOC EX+ reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
628R17A	+	Az f. Kupplung FASTLOC EX+ reduziert 20-16 REHAU Materialnummer: 13706851001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
628R17B	+	Az f. Kupplung FASTLOC EX+ reduziert 25-10 REHAU Materialnummer: 13706861001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R17C + Az f. Kupplung FASTLOC EX+ reduziert 32-25

REHAU Materialnummer: 13706871001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R19 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Pressübergang FASTLOC RX+
mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für
Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und
dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
Übergang vom System FASTLOC auf Metallpresssysteme nach DVGW-Arbeitsblatt W 534
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18309
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreiem Rotguss (CC470K)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Rotguss / Schwarz
Pressübergang FASTLOC RX+ von REHAU
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

628R19A + Az f. Pressübergang FASTLOC RX+ 16-P15

REHAU Materialnummer: 13707411001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R19B + Az f. Pressübergang FASTLOC RX+ 20-P18

REHAU Materialnummer: 13707441001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R19C + Az f. Pressübergang FASTLOC RX+ 25-P22

REHAU Materialnummer: 13707471001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R19D + Az f. Pressübergang FASTLOC RX+ 32-P28

REHAU Materialnummer: 13707481001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R20 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang FASTLOC RX+ Abgang mit Außengewinde
mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für
Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und
dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18309
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreiem Rotguss (CC470K)

Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
 Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
 Farbe: Rotguss / Schwarz
 Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde von REHAU
 Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

628R20A + Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 16-R1/2

REHAU Materialnummer: 13706881001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R20B + Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 16-R3/4

REHAU Materialnummer: 13706891001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R20C + Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 20-R1/2

REHAU Materialnummer: 13706911001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R20D + Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 20-R3/4

REHAU Materialnummer: 13706941001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R20E + Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 25-R3/4

REHAU Materialnummer: 13706951001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R20F + Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 25-R1

REHAU Materialnummer: 13706961001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R20G + Az f. Übergang FASTLOC RX+ mit Außengewinde 32-R1

REHAU Materialnummer: 13706981001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R21 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde mit werkseitig konfektionierte Innenhülsen und Halteelemente, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und

dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
 ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
 ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
 ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
 Werkstoff:
 Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
 Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
 Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
 Farbe: Messing / Schwarz
 Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde von REHAU
 Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

628R21A + Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 13706991001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R21B + Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2

REHAU Materialnummer: 13707011001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R21C + Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4

REHAU Materialnummer: 13707031001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R21D + Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 25-Rp3/4

REHAU Materialnummer: 13707041001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R21E + Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 32-Rp1

REHAU Materialnummer: 13707051001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R22 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
 ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
 ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
 ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
 Werkstoff:
 Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
 Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
 Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
 Überwurfmutter: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

		Farbe: Messing / Schwarz Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.			
628R22A	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter 16-G3/4 REHAU Materialnummer: 13707151001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
628R22B	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter 20-G3/4 REHAU Materialnummer: 13707161001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
628R22C	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter 25-G3/4 REHAU Materialnummer: 13707171001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
628R22D	+	Az f. Übergang FASTLOC EX+ mit Überwurfmutter 32-G1 REHAU Materialnummer: 13707181001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
628R23	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkel FASTLOC EX+ mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC. ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung) ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT) ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155 Werkstoff: Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R) Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF) Halteelement aus Polyoxymethylen (POM) Farbe: Messing / Schwarz Winkel FASTLOC EX+ von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.			
628R23A	+	Az f. Winkel FASTLOC EX+ 16-90 REHAU Materialnummer: 13707081001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
628R23B	+	Az f. Winkel FASTLOC EX+ 20-90 REHAU Materialnummer: 13707091001			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:

- 628R23C** + **Az f. Winkel FASTLOC EX+ 25-90**
REHAU Materialnummer: 13707111001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R23D** + **Az f. Winkel FASTLOC EX+ 32-90**
REHAU Materialnummer: 13707141001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R27** + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Rohrführungsbogen Sanitär
Rohrführungsbogen Sanitär, bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen.
Werkstoff: Stahl verzinkt
Einsatz mit Universalrohr FASTLOC ML
Rohrführungsbogen Sanitär von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.
- 628R27A** + **Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 16-90**
REHAU Materialnummer: 11388811002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R27B** + **Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 20-90**
REHAU Materialnummer: 11388911002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R27C** + **Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 25-90**
REHAU Materialnummer: 11383511002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R27D** + **Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 32-90**
REHAU Materialnummer: 11386411002

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R29** + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde
mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für
Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und
dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)

Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

628R29A + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde 16-R1/2

REHAU Materialnummer: 13707271001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R29B + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde 20-R1/2

REHAU Materialnummer: 13707281001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R29C + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde 20-R3/4

REHAU Materialnummer: 13707291001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R29D + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde 25-R3/4

REHAU Materialnummer: 13707301001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R29E + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Außengewinde 32-R1

REHAU Materialnummer: 13707311001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R30 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155

Werkstoff:

Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)

Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)

Farbe: Messing / Schwarz

Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

- 628R30A + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 13707191001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R30B + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 13707211001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R30C + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 13707241001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R30D + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 25-Rp3/4**
REHAU Materialnummer: 13707251001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R30E + Az f. Winkelübergang FASTLOC EX+ mit Innengewinde 32-Rp1**
REHAU Materialnummer: 13707261001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R34 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel FASTLOC EX+ für Vorwandinstallation mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.**
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
Wandwinkel FASTLOC EX+ für Vorwandinstallation von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 628R34A + Az f. Wandwinkel FASTLOC EX+ für Vorwand 16-Rp 1/2**
REHAU Materialnummer: 13707331001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 628R34B** + **Az f. Wandwinkel FASTLOC EX+ für Vorwand 20-Rp 1/2**
REHAU Materialnummer: 13707341001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R34C** + **Az f. Wandwinkel FASTLOC EX+ für Vorwand 25-Rp 3/4**
REHAU Materialnummer: 13707351001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R42** + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
- 628R42A** + **Az f. Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ 16/16-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 14562701001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R42B** + **Az f. Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ 20/20-Rp1/2**
REHAU Materialnummer: 13707371001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R45** + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Wandwinkel Rp1/2 FASTLOC EX+ zur Dämmung der Wandwinkel FASTLOC EX+ 16-Rp1/2 u.20-Rp1/2.
Passend für das Halterprogramm von REHAU, zweiteilige Ausführung, bestehend aus Ober- u. Unterteil, einschließlich Nachweise der Wärmeabgabe und Schallpegelminderung des Fraunhofer Instituts
Werkstoff: geschäumtes Polyethylen
Farbe: anthrazit
Dämmbox für Wandwinkel kurz/lang von REHAU
- 628R45A** + **Az f. Dämmbox für Wandwinkel Rp1/2 FASTLOC EX+**
REHAU Materialnummer: 12069271001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R46 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Doppelwandwinkel FASTLOC EX+.
Zur Dämmung der Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ 16/16 - Rp 1/2 und 20/20 - Rp 1/2
Eigenschaften:
- Passend für das Halterprogramm von REHAU
- zweiteilige Ausführung
- bestehend aus Ober- und Unterteil
- Nachweis der Wärmeabgabe und Schallpegelminimierung durch Fraunhofer Institut
Material: geschäumtes Polyethylen
Farbe: Anthrazit
Dämmbox für Doppelwandwinkel FASTLOC EX+ von REHAU

628R46A + **Az f. Dämmbox für Doppelwandwinkel FASTLOC EX+**

REHAU Materialnummer: 12069281001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R60 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN
mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für
Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und
dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155

Werkstoff:

Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)

Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)

Farbe: Messing / Schwarz

Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN von REHAU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.

628R60A + **Az f. Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN - 16-16**

REHAU Materialnummer: 13707501001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R60B + **Az f. Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN - 20-20**

REHAU Materialnummer: 13707511001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R60C + **Az f. Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN - 25-25**

REHAU Materialnummer: 13707531001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R60D + **Az f. Übergang FASTLOC EX+ auf RAUTITAN - 32-32**

REHAU Materialnummer: 13707541001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 628R73 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Blindstopfen FASTLOC EX+ mit werkseitig konfektionierten Innenhülsen und Halteelementen, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren FASTLOC ML und dazugehöriger Schiebehülse FASTLOC.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.913 (Systemzulassung)
ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-24-18308 (MA 39 – WIEN ZERT)
ÖNORM Zertifizierung Nr.: N 002155
Werkstoff:
Fittingkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (CW724R)
Innenhülse aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Halteelement aus Polyoxymethylen (POM)
Farbe: Messing / Schwarz
Blindstopfen FASTLOC EX+ von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.
- 628R73A + **Az f. Blindstopfen FASTLOC EX+ 16**
REHAU Materialnummer: 13707381001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R73B + **Az f. Blindstopfen FASTLOC EX+ 20**
REHAU Materialnummer: 13707391001

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R78 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Halter O 75/150 zur Befestigung eines Doppelanschlusses mit Einbautiefe 48 mm, für Wandanschlussdose und Schiebehülsen-Verpressung von hinten, mit Befestigungsschenkeln, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5.
Werkstoff: verzinkter Stahl
Halter O 75/150 für Wandanschlussdose von REHAU
- 628R78A + **Az f. Halter O 75/150**
REHAU Materialnummer: 11055381008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R79 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Dämmscheibe für Halter zur Schallentkopplung zwischen Wandwinkel und Halter, mit zwei Schrauben M5.
Werkstoff: EPDM
Dämmscheibe für Halter von REHAU
- 628R79A + **Az f. Dämmscheibe f. Halter**
REHAU Materialnummer: 13207361008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 628R93 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Halter 75/150, O 100 für Doppelanschluss, mit Befestigungsschenkeln, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5.
Werkstoff: verzinkter Stahl
Halter 75/150 von REHAU

628R93A	+	Az f. Halter O 75/150 REHAU Materialnummer: 11055291008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
628R93C	+	Az f. Halter O 100 REHAU Materialnummer: 11055311008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
628R94	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter Z zur Befestigung eines Einzelanschlusses, mit Befestigungsschenkel, Universalbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5 Werkstoff: verzinkter Stahl Halter Z von REHAU
628R94A	+	Az f. Halter Z30 REHAU Materialnummer: 11055321008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
628R94B	+	Az f. Halter Z42 REHAU Materialnummer: 11055331008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
628R95	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter D für Doppelanschluss zum Einstellen unterschiedlichster Anschlussabstände, mit Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter D von REHAU
628R95A	+	Az f. Halter D REHAU Materialnummer: 11055341008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
628R96	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter E zur Befestigung eines Einzelanschlusses mit Universallochbohrung und einer EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter E von REHAU
628R96A	+	Az f. Halter E REHAU Materialnummer: 11055351008 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R97 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter 75/150 für Doppelanschluss, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5.
Werkstoff: verzinkter Stahl
Halter 75/150 von REHAU

628R97A + Az f. Halter 75/150
REHAU Materialnummer: 11055361008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R98 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter UA für Unterputzmontage für Einzelanschluss von UP-Armaturen mit Universallochbohrung und mit einer EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5.
Werkstoff: verzinkter Stahl
Halter UA für Unterputzmontage von REHAU

628R98A + Az f. Halter UA f. Unterputzmontage
REHAU Materialnummer: 11055371008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

628R99 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Montageschiene zum individuellen Biegen und Ablängen von Haltern und Konsolen, mit Universallochbohrung
Werkstoff: verzinkter Stahl
Dämmscheiben (Mat.-Nr. 13207361008) sind separat zu bestellen.
Montageschiene von REHAU

628R99A + Az f. Montageschiene 2m
REHAU Materialnummer: 11056231008

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71 + Industrierohrsysteme (LB-Ergänzung)

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

71R0 + RAUPEX Rohre, SDR 11 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71R001 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 20 x 1,9, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 1,9000 mm

d :20 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11319201005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R002 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 20 x 1,9, grau, Bund 100 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert,

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau, nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 100 m Ringbund

s: 1,9000 mm

d: 20 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11319201100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R003 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 25 x 2,3, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für

den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,3000 mm
d: 25 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11319301005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R004 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 25 x 2,3, grau, Bund 100 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau, nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15
Lieferform 100 m Ringbund
s: 2,3000 mm
d: 25 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11319301100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R005 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 32 x 2,9, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,9000 mm
d: 32 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11319401005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R006 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 32 x 2,9, grau, Ringbund 100 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15
Lieferform 100 m Ringbund
s: 2,9000 mm
d: 32 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11319401100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R007 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 40 x 3,7, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 3,7000 mm

d: 40 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11319501005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R008 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 50 x 4,6, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 4,6000 mm

d: 50 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11319601005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R009 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 63 x 5,8, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 5,8000 mm

d: 63 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11319701005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R010 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 63 x 5,8, grau, Ringbund 100 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 5,8000 mm
d: 63 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11319701100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R011 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 75 x 6,8, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 6,8000 mm
d: 75 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11363121005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R012 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 90 x 8,2, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 8,2000 mm
d: 90 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11363221005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R013 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 110 x 10, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 10,0000 mm
d: 110 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11363321005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R014 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 125 x 11,4, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 11,4000 mm

d: 125 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11045411005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R015 + RAUPEX-A-Rohr, SDR 11 160 x 14,6, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 14,6000 mm

d: 160 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11364921005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R020 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 20 x 1,9, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 1,9000 mm

d: 20 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11350541005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R021 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 20 x 1,9, grün, Bund 100 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 100 m Ringbund
s: 1,9000 mm
d: 20 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11350541100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R022 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 25 x 2,3, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,3000 mm
d: 25 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11350641005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R023 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 25 x 2,3, grün, Bund 100 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 100 m Ringbund
s: 2,3000 mm
d: 25 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11350641100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R024 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 32 x 2,9, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,9000 mm
d: 32 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11350741005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R025 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 40 x 3,7, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 3,7000 mm

d: 40 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11350841005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R026 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 50 x 4,6, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 4,6000 mm

d: 50 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11350941005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R027 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 63 x 5,8, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 5,8000 mm

d: 63 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11351041005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R028 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 75 x 6,8, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 6,8000 mm
d: 75 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11351141005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R029 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 90 x 8,2, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 8,2000 mm
d: 90 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11351241005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R030 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 110 x 10, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 10,0000 mm
d: 110 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11351341005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R031 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 125 x 11,4, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 11,4000 mm
d: 125 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11045511005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R032 + RAUPEX-K-Rohr, SDR 11 160 x 14,6, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 14,6000 mm

d: 160 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11351441005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R035 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 20 x 1,9, blau, Stange 5 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 1,9000 mm

d: 20 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11351541005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R036 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 20 x 1,9, blau, Bund 100 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 100 m Ringbund

s: 1,9000 mm

d: 20 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11351541100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R037 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 25 x 2,3, blau, Stange 5 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,3000 mm
d: 25 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11351641005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R038 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 25 x 2,3, blau, Bund 100 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 100 m Ringbund
s: 2,3000 mm
d: 25 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11351641100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R039 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 32 x 2,9, blau, Stange 5 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,9000 mm
d: 32 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11351741005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R040 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 40 x 3,7, blau, Stange 5 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 3,7000 mm
d: 40 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11351841005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R041 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 50 x 4,6, blau, Stange 5 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 4,6000 mm

d: 50 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11351941005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R042 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 63 x 5,8, blau, Stange 5 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 5,8000 mm

d: 63 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11352041005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R043 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 75 x 6,8, blau, Stange 5 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 6,8000 mm

d: 75 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11352141005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R044 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 90 x 8,2, blau, Stange 5 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 8,2000 mm
d: 90 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11352241005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R045 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 110 x 10, blau, Stange 5 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 10,0000 mm
d: 110 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11352341005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R046 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 125 x 11,4, blau, Stange 5 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 11,4000 mm
d: 125 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11045611005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R047 + RAUPEX-O-Rohr, SDR 11 160 x 14,6, blau, Stange 5 m

RAUPEX-O-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 5015 himmelblau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 14,6000 mm
d: 160 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11352441005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R050 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 20 x 1,9, schwarz, Stange 5 m

RAUPEX-UV Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 1,9000 mm

d: 20 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11043411005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R051 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 20 x 1,9, schwarz, Bund 100 m

RAUPEX-UV Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.

Druckstufe PN 15

Lieferform 100 m Ringbund

s: 1,9000 mm

d: 20 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11043411100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R052 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 25 x 2,3, schwarz, Stange 5 m

RAUPEX-UV Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 2,3000 mm

d: 25 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11043511005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R053 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 25 x 2,3, schwarz, Bund 100 m

RAUPEX-UV Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.
Druckstufe PN 15
Lieferform 100 m Ringbund
s: 2,3000 mm
d: 25 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11043511100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R054 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 32 x 2,9, schwarz, Stange 5 m

RAUPEX-UV Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.
Druckstufe PN 15
Lieferform
5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,9000 mm
d: 32 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11043611005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R055 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 40 x 3,7, schwarz, Stange 5 m

RAUPEX-UV Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 3,7000 mm
d: 40 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11043711005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R056 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 50 x 4,6, schwarz, Stange 5 m

RAUPEX-UV Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere

industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 4,6000 mm
d: 50 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11043811005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R057 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 63 x 5,8, schwarz, Stange 5 m

RAUPEX-UV Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 5,8000 mm
d: 63 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11043911005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R058 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 75 x 6,8, schwarz, Stange 5 m

RAUPEX-UV Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 6,8000 mm
d: 75 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11044011005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R059 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 90 x 8,2, schwarz, Stange 5 m

RAUPEX-UV Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.
Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 8,2000 mm
d: 90 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11044111005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R060 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 110 x 10, schwarz, Stange 5 m

RAUPEX-UV Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 10,0000 mm

d: 110 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11044211005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R061 + RAUPEX-UV-Rohr, SDR 11 125 x 11,4, schwarz, Stange 5

RAUPEX-UV-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 11,4000 mm

d: 125 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11045711005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R062 + RAUPEX-UV Rohr, SDR 11 160 x 14,6, schwarz, Stange 5

REHAU-RAUPEX-UV Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert.

Farbe natur , mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 9005 schwarz nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigkeiten sowie andere industrielle Medien, besonders für den Außeneinsatz.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 14,6000 mm

d: 160 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11044311005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R070 + RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11 25 x 2,3, rot, Stange 5 m

RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726, in der Farbe rot, für Industrierohrleitungen in geschlossenen Kreisläufen, wie z.B. Industrieheizungen oder Fernwärmerohrleitungen.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,3000 mm
d: 25 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11366921005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R071 + RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11 32 x 2,9, rot, Stange 5 m

RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726, in der Farbe rot, für Industrierohrleitungen in geschlossenen Kreisläufen, wie z.B. Industrieheizungen oder Fernwärmerohrleitungen.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,9000 mm
d: 32 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11367021005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R072 + RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11 40 x 3,7, rot, Stange 5 m

RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726, in der Farbe rot, für Industrierohrleitungen in geschlossenen Kreisläufen, wie z.B. Industrieheizungen oder Fernwärmerohrleitungen.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 3,7000 mm
d: 40 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11365021005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R074 + RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11 63 x 5,8, rot, Stange 5 m

RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726, in der Farbe rot, für Industrierohrleitungen in geschlossenen Kreisläufen, wie z.B. Industrieheizungen oder Fernwärmerohrleitungen.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 5,8000 mm
d: 63 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11365221005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R075 + RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11 75 x 6,8, rot, Stange 5 m

RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726, in der Farbe rot, für Industrierohrleitungen in geschlossenen Kreisläufen, wie z.B. Industrieheizungen oder Fernwärmerohrleitungen.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 6,8000 mm

d: 75 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11365321005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R076 + RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11 90 x 8,2, rot, Stange 5 m

RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726, in der Farbe rot, für Industrierohrleitungen in geschlossenen Kreisläufen, wie z.B. Industrieheizungen oder Fernwärmerohrleitungen.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 8,2000 mm

d: 90 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11365421005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R077 + RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11 110 x 10, rot, Stange 5 m

RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11

Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726, in der Farbe rot, für Industrierohrleitungen in geschlossenen Kreisläufen, wie z.B. Industrieheizungen oder Fernwärmerohrleitungen.

Druckstufe PN 15

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 10,0000 mm

d: 110 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11365521005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R078 + RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11 125 x 11,4, rot, Stange 5 m

RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726, in der Farbe rot, für Industrierohrleitungen in geschlossenen Kreisläufen, wie z.B. Industrieheizungen oder Fernwärmerohrleitungen.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 11,4000 mm
d: 125 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11364041005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R079 + RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11 160 x 14,6, rot, Stange 5 m

RAUTHERM-FW-Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726, in der Farbe rot, für Industrierohrleitungen in geschlossenen Kreisläufen, wie z.B. Industrieheizungen oder Fernwärmerohrleitungen.
Druckstufe PN 15
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 14,6000 mm
d: 160 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11366521005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R081 + Cliphalschale 20 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalschale 20 mm (passend für 5 m Rohrstange)
Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.
Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt
z.B. REHAU, Materialnummer: 12434831002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R082 + Cliphalschale 25 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalschale 25 mm (passend für 5 m Rohrstange)
Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.
Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt
z.B. REHAU, Materialnummer: 12434931002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R083 + Cliphalbschale 32 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalbschale 32 mm (passend für 5 m Rohrstange)
Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.
Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt
z.B. REHAU, Materialnummer: 12435031002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R084 + Cliphalbschale 40 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalbschale 40 mm (passend für 5 m Rohrstange)
Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.
Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt
z.B. REHAU, Materialnummer: 12435131002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R085 + Cliphalbschale 50 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalbschale 50 mm (passend für 5 m Rohrstange)
Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.
Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt
z.B. REHAU, Materialnummer: 12435231002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R086 + Cliphalbschale 63 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalbschale 63 mm (passend für 5 m Rohrstange)
Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.
Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt
z.B. REHAU, Materialnummer: 12435331002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R087 + Cliphalbschale 75 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalbschale 75 mm (passend für 5 m Rohrstange)
Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.
Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 12228551001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R088 + Cliphalschale 90 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalschale 90 mm (passend für 5 m Rohrstange)

Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.

Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 12228561001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R089 + Cliphalschale 110 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalschale 110 mm (passend für 5 m Rohrstange)

Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.

Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 12228571001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R090 + Cliphalschale 125 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalschale 125 mm (passend für 5 m Rohrstange)

Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.

Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 12316661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R091 + Cliphalschale 160 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalschale 160 mm (passend für 5 m Rohrstange)

Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.

Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 12346001001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R092 + RAUPEX-M Rohr, SDR 11 20 x 1,9, rot, Stange 5 m

RAUPEX-M Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, in der Farbe rot, für den Einsatz als Industrierohrleitung für industrielle Medien.
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 1,9000 mm
d: 20 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11614101005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R093 + RAUPEX-M Rohr, SDR 11 25 x 2,3, rot, Stange 5 m

RAUPEX-M Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, in der Farbe rot, für den Einsatz als Industrierohrleitung für industrielle Medien.
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,3000 mm
d: 25 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11614201005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R094 + RAUPEX-M Rohr, SDR 11 32 x 2,9, rot, Stange 5 m

RAUPEX-M Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, in der Farbe rot, für den Einsatz als Industrierohrleitung für industrielle Medien.
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,9000 mm
d: 32 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11614301005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R095 + RAUPEX-M Rohr, SDR 11 40 x 3,7, rot, Stange 5 m

RAUPEX-M Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, in der Farbe rot, für den Einsatz als Industrierohrleitung für industrielle Medien.
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 3,7000 mm
d: 40 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11614401005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R096 + RAUPEX-M Rohr, SDR 11 50 x 4,6, rot, Stange 5 m

RAUPEX-M Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, in der Farbe rot, für den Einsatz als Industrierohrleitung für industrielle Medien.
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 4,6000 mm
d: 50 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11614501005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R097 + RAUPEX-M Rohr, SDR 11 63 x 5,8, rot, Stange 5 m

RAUPEX-M Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, in der Farbe rot, für den Einsatz als Industrierohrleitung für industrielle Medien.
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 5,8000 mm
d: 63 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11614601005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R098 + RAUPEX-M Rohr, SDR 11 75 x 6,8, rot, Stange 5 m

RAUPEX-M Rohr, SDR 11
Vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, in der Farbe rot, für den Einsatz als Industrierohrleitung für industrielle Medien.
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 6,8000 mm
d: 75 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11614701005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R1 + Schiebehülse, SDR 11 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

71R101 + Schiebehülse SDR 11 LX 20 x 1,9/2,0

Schiebehülse SDR 11 LX 20 x 1,9/2,0 mm
Zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsefittings.
Werkstoff: CuZn39Pb3 (Ms)
h: 20,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11395621001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R102 + Schiebehülse SDR 11 LX 25

Schiebehülse SDR 11 LX 25 mm
Zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsefittings.
Werkstoff: CuZn39Pb3 (Ms)
h: 27,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11395721001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R103 + Schiebehülse SDR 11 LX 32

Schiebehülse SDR 11 LX 32 mm
Zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsefittings.
Werkstoff: CuZn39Pb3 (Ms)
h: 35,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11394921001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R104 + Schiebehülse SDR 11 LX 40

Schiebehülse SDR 11 LX 40 mm
Zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsefittings.
Werkstoff: CuZn39Pb3 (Ms)
h: 37,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11386831001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R105 + Schiebehülse, SDR 11 50 x 4,6

Schiebehülse, SDR 11 50 x 4,6 mm
Zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülseffittings.
Werkstoff: CuZn39Pb3 (Ms)
h: 44,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11386931001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R106 + Schiebehülse, SDR 11 63 x 5,8

Schiebehülse, SDR 11 63 x 5,8 mm
Zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülseffittings.
Werkstoff: CuZn39Pb3 (Ms)
h: 53,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11387031001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R107 + Schiebehülse, SDR 11 75 x 6,8

Schiebehülse, SDR 11 75 x 6,8 mm
Zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, in Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülseffittings.
Werkstoff: Rotguss (Rg)
h: 53,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12676711001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R108 + Schiebehülse, SDR 11 90 x 8,2

Schiebehülse, SDR 11 90 x 8,2 mm
Zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, in Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülseffittings.
Werkstoff: Rotguss (Rg)
h: 53,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12676811001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R109 + Schiebehülse, SDR 11 110 x 10,0

Schiebehülse, SDR 11 110 x 10,0 mm

Zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, in Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsefittingen.

Werkstoff: Rotguss (Rg)

h: 53,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12676911001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R110 + Schiebehülse, SDR 11 125 x 11,4

Schiebehülse, SDR 11 125 x 11,4 mm

Zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, in Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsefittingen.

Werkstoff: Rotguss (Rg)

h: 53,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12352291001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R111 + Schiebehülse, SDR 11 160 x 14,6

Schiebehülse, SDR 11 160 x 14,6 mm

Zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, in Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsefittingen.

Werkstoff: Rotguss (Rg)

h: 53,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12343241001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R2 + Kupplungen, SDR 11 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

71R202 + Kupplung, SDR 11 75 x 6,8

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 75 x 6,8
z.B. REHAU, Materialnummer: 12676111001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R203 + Kupplung, SDR 11 90 x 8,2

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 90 x 8,2
z.B. REHAU, Materialnummer: 12676211001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R204 + Kupplung, SDR 11 110 x 10

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 110 x 10,0
z.B. REHAU, Materialnummer: 12676311001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R205 + Kupplung, SDR 11 125 x 11,4

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 125 x 11,4
z.B. REHAU, Materialnummer: 12352191001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R206 + Kupplung, SDR 11 160 x 14,6

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank
Abmessung: 160 x 14,6
z.B. REHAU, Materialnummer: 12343341001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R210 + Kupplung egal SDR 11 20 x 1,9

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 20 x 1,9
z.B. REHAU, Materialnummer: 11690081001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R211 + Kupplung egal SDR 11 25 x 2,3

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 25 x 2,3
z.B. REHAU, Materialnummer: 11690101001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R212 + Kupplung egal SDR 11 32 x 2,9

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 32 x 2,9
z.B. REHAU, Materialnummer: 11690131001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R213 + Kupplung egal SDR 11 40 x 3,7

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 40 x 3,7

z.B. REHAU, Materialnummer: 116900151001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R214 + Kupplung egal SDR 11 50 x 4,6

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 50 x 4,6

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691441001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R215 + Kupplung egal SDR 11 63 x 5,8

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 63 x 5,8

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R220 + Kupplung reduziert, SDR 11 75 x 6,8 - 63 x 5,8

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abmessung: 75 x 6,8 - 63 x 5,8

z.B. REHAU, Materialnummer: 12676411001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R221 + Kupplung reduziert, SDR 11 90 x 8,2 - 75 x 6,8

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abmessung: 90 x 8,2 - 75 x 6,8

z.B. REHAU, Materialnummer: 12676511001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R222 + Kupplung reduziert, SDR 11 110 x 10,0 - 90 x 8,2

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 110 x 10,0 - 90 x 8,2
z.B. REHAU, Materialnummer: 12676611001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R229 + Kupplung reduziert SDR 11 25 x 2,3 - 20 x 1,9

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 25 x 2,3 - 20 x 1,9
z.B. REHAU, Materialnummer: 11690121001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R230 + Kupplung reduziert SDR 11 32 x 2,9 - 25 x 2,3

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 32 x 2,9 - 25 x 2,3
z.B. REHAU, Materialnummer: 11690141001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R231 + Kupplung reduziert SDR 11 40 x 3,7 - 32 x 2,9

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 40 x 3,7 - 32 x 2,9
z.B. REHAU, Materialnummer: 11690171001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R232 + Kupplung reduziert SDR 11 40 x 3,7 - 20 x 1,9

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 40 x 3,7 - 20 x 1,9

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690161001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R233 + Kupplung reduziert SDR 11 50 x 4,6 - 32 x 2,9

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 50 x 4,6 - 32 x 2,9

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691701001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R234 + Kupplung reduziert SDR 11 50 x 4,6 - 40 x 3,7

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 50 x 4,6 - 40 x 3,7

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691471001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R235 + Kupplung reduziert SDR 11 63 x 5,8 - 50 x 4,6

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 63 x 5,8 - 50 x 4,6

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691481001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R3 + Übergänge, SDR 11 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71R301 + Übergang mit AG, SDR 11 75 x 6,8 - R 2 ½

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 75 x 6,8 - R 2 ½

z.B. REHAU, Materialnummer: 12675811001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R302 + Übergang mit AG, SDR 11 110 x 10,0 - R 4

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 110 x 10,0 - R 4

z.B. REHAU, Materialnummer: 12676011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R304 + Übergang mit AG, SDR 11 125 x 11,4 - R 5

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 125 x 11,4 - R 5

z.B. REHAU, Materialnummer: 12352391001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R310 + Übergang mit AG SDR 11 20 x 1,9 - R ½

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 20 x 1,9 - R ½

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R311 + Übergang mit AG SDR 11 20 x 1,9 - R ¾

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 20 x 1,9 - R ¾

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690981001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R312 + Übergang mit AG SDR 11 25 x 2,3 - R ¾

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 25 x 2,3 - R ¾

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691051001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R313 + Übergang mit AG SDR 11 25 x 2,3 - R 1

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 25 x 2,3 - R 1

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691041001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R314 + Übergang mit AG SDR 11 32 x 2,9 - R 1

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 32 x 2,9 - R 1

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691091001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R315 + Übergang mit AG SDR 11 40 x 3,7 - R 1 ¼

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 40 x 3,7 - R 1 ¼

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R316 + Übergang mit AG SDR 11 50 x 4,6 - R 1 ¼

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 50 x 4,6 - R 1 ¼

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691491001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R317 + Übergang mit AG SDR 11 50 x 4,6 - R 1 ½

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 50 x 4,6 - R 1 ½

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691431001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R318 + Übergang mit AG SDR 11 63 x 5,8 - R 2

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 63 x 5,8 - R 2

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691411001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R329 + Übergang mit IG SDR 11 20 x 1,9 - Rp ½

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 20 x 1,9 - Rp ½

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690991001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R330 + Übergang mit IG SDR 11 20 x 1,9 - Rp ¾

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 20 x 1,9 - Rp ¾

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691001001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R331 + Übergang mit IG SDR 11 25 x 2,3 - Rp ¾

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 25 x 2,3 - Rp ¾

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R332 + Übergang mit IG SDR 11 25 x 2,3 - Rp 1

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 25 x 2,3 - Rp 1

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691061001 oder Gleichwertiges..

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R333 + Übergang mit IG SDR 11 32 x 2,9 - Rp 1

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 32 x 2,9 - Rp 1

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691101001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R340 + Übergang mit Schweißende SDR 11 25 x 2,3 - 26,9 x 2,3

Übergang mit Schweißende SDR 11 25 x 2,3 - 26 x 2,9 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr.

Werkstoff: Stahl P355N

Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12671611001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R341 + Übergang mit Schweißende SDR 11 32 x 2,9 - 33,7 x 2,6

Übergang mit Schweißende SDR 11 32 x 2,9 - 33,7 x 2,6 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr.

Werkstoff: Stahl P355N

Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12671811001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R342 + Übergang mit Schweißende SDR 11 40 x 3,7 - 42,4 x 2,6

Übergang mit Schweißende SDR 11 40 x 3,7 - 42,4 x 2,6 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr.

Werkstoff: Stahl P355N

Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12672011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R343 + Übergang mit Schweißende SDR 11 50 x 4,6 - 48,3 x 2,6

Übergang mit Schweißende SDR 11 50 x 4,6 - 48,3 x 2,6 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr.

Werkstoff: Stahl P355N

Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12672211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R344 + Übergang mit Schweißende SDR 11 63 x 5,8 - 60,3 x 2,9

Übergang mit Schweißende SDR 11 63 x 5,8 - 60,3 x 2,9 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr.

Werkstoff: Stahl P355N

Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12672411001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R345 + Übergang mit Schweißende SDR 11 75 x 6,8 - 76,1 x 2,9

Übergang mit Schweißende SDR 11 75 x 6,8 - 76,1 x 2,9 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr.

Werkstoff: Stahl P355N

Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12672611001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R346 + Übergang mit Schweißende SDR 11 90 x 8,2 - 88,9 x 3,2

Übergang mit Schweißende SDR 11 90 x 8,2 - 88,9 x 3,2 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-,
RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR
11.
Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr.
Werkstoff: Stahl P355N
Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung
herstellen.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12672811001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R347 + Übergang mit Schweißende SDR 11 110 x 10,0 - 114,3 x 3,6

Übergang mit Schweißende SDR 11 110 x 10 - 114,3 x 3,6 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-,
RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR
11.
Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr.
Werkstoff: Stahl P355N
Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung
herstellen.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12673011001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R348 + Übergang mit Schweißende SDR 11 125 x 11,4 - 139,7 x 3,6

Übergang mit Schweißende SDR 11 125 x 11,4 - 139,6 x 3,6 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-,
RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR
11.
Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr.
Werkstoff: Stahl P355N
Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung
herstellen.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12352091001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R349 + Übergang mit Schweißende SDR 11 140 x 12,7 - 139,7 x 3,6

Übergang mit Schweißende SDR 11 140 x 12,7 - 139,7 x 3,6 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-,
RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR
11.
Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr.
Werkstoff: Stahl P355N
Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung

herstellen.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12062531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R350 + Übergang mit Schweißende SDR 11 160 x 14,6 - 168,3 x 4,1

Übergang mit Schweißende SDR 11 160 x 14,6 - 168,3 x 4,1 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-,
RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR
11.

Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr.

Werkstoff: Stahl P355N

Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung
herstellen.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12316261001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R360 + Winkelübergang SDR 11 20 - R 1/2

Winkelübergang SDR 11 20 - R 1/2
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-,
RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691381001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R361 + Winkelübergang SDR 11 20 - R 3/4

Winkelübergang SDR 11 20 - R 3/4
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-,
RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691391001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R362 + Winkelübergang SDR 11 25 - R 3/4

Winkelübergang SDR 11 25 - R 3/4
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-,
RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691401001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R363 + Winkelübergang SDR 11 32 - R 1

Winkelübergang SDR 11 32 - R 1

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690261001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R4 + T-Stücke, SDR 11 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71R405 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 63 - Rp 3/4 - 63

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 63 - Rp 3/4 - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690831001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R406 + T-Stück Abgang IG, Durchgang reduziert, SDR11 40 - Rp1 - 32

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 40 - Rp 1 - 32

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690741001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R407 + T-Stück Abgang IG, Durchgang reduziert, SDR11 50-Rp1¼-40

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 50 - Rp 1 ¼ - 40

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691571001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R408 + T-Stück Abgang 90°, SDR 11 32 - 32 - 32

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 32 - 32 - 32

z.B. REHAU, Materialnummer: 12098891001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R409 + T-Stück Doppelabgang, SDR 11 63 - ½ - ½ - 63

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 63 - ½ - ½ - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 12247451001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R410 + T-Stück SDR 11 egal 20 x 1,9

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 20 x 1,9

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690451001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R411 + T-Stück SDR 11 egal 25 x 2,3

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 25 x 2,3

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690561001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R412 + T-Stück SDR 11 egal 32 x 2,9

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 32 x 2,9

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R413 + T-Stück SDR 11 egal 40 x 3,7

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 40 x 3,7

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R414 + T-Stück SDR 11 egal 50 x 4,6

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 50 x 4,6

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691561001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R415 + T-Stück SDR 11 egal 63 x 5,8

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 63 x 5,8

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691671001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R417 + T-Stück SDR 11 egal 75 x 6,8

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abmessung: 75 x 6,8

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219461001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R418 + T-Stück SDR 11 egal 90 x 8,2

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abmessung: 90 x 8,2

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219481001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R419 + T-Stück SDR 11 egal 110 x 10,0

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abmessung: 110 x 10,0

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R430 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 25 - 20 - 20

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 25 - 20 - 20

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690491001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R432 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 32 - 25 - 25

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 32 - 25 - 25

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690601001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R433 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 40 - 32 - 32

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 40 - 32 - 32

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690701001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R434 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 50 - 25 - 40

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 50 - 25 - 40

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691511001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R435 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 50 - 32 - 40

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 50 - 32 - 40

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R436 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 63 - 32 - 50

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 63 - 32 - 50

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691601001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R437 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 63 - 40 - 40

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 63 - 40 - 40

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R438 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 63 - 40 - 50

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 63 - 40 - 50

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R439 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 63 - 50 - 50

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 63 - 50 - 50

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691651001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R440 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 75 - 32 - 63

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abmessung: 75 - 32 - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219351001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R441 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 75 - 50 - 63

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abmessung: 75 - 50 - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219381001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R442 + T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 75 - 63 - 63

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abmessung: 75 - 63 - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219431001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R454 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 25 - 20 - 25

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 25 - 20 - 25

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R455 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 32 - 20 - 32

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 32 - 20 - 32

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690591001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R456 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 32 - 25 - 32

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 32 - 25 - 32

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690611001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R457 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 40 - 20 - 40

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 40 - 20 - 40

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690681001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R458 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 40 - 25 - 40

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 40 - 25 - 40

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690691001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R459 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 40 - 32 - 40

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 40 - 32 - 40

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690711001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R460 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 50 - 20 - 50

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 50 - 20 - 50

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690771001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R461 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 50 - 25 - 50

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 50 - 25 - 50

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R462 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 50 - 32 - 50

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 50 - 32 - 50

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691541001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R463 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 50 - 40 - 50

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 50 - 40 - 50

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691551001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R464 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 63 - 20 - 63

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 63 - 20 - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 12444321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R465 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 63 - 25 - 63

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 63 - 25 - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691591001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R466 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 63 - 32 - 63

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 63 - 32 - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691611001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R467 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 63 - 40 - 63

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 63 - 40 - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691641001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R468 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 63 - 50 - 63

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 63 - 50 - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R470 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 75 - 25 - 75

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 75 - 25 - 75

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219341001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R471 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 75 - 32 - 75

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 75 - 32 - 75

z.B. REHAU, Materialnummer: 12677911001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R472 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 75 - 40 - 75

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 75 - 40 - 75

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219361001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R473 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 75 - 50 - 75

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 75 - 50 - 75

z.B. REHAU, Materialnummer: 12313261001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R474 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 75 - 63 - 75

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 75 - 63 - 75

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219441001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R475 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 90 - 32 - 90

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 90 - 32 - 90

z.B. REHAU, Materialnummer: 12313361001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R476 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 90 - 40 - 90

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 90 - 40 - 90

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219451001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R477 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 90 - 63 - 90

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 90 - 63 - 90

z.B. REHAU, Materialnummer: 12313461001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R478 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 110 - 32 - 110

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 110 - 32 - 110

z.B. REHAU, Materialnummer: 12313561001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R479 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 110 - 50 - 110

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 110 - 50 - 110

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219501001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R480 + T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 110 - 63 - 110

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 110 - 63 - 110

z.B. REHAU, Materialnummer: 12313661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R481 + T-Stück SDR 11 Abgang erweitert 20 - 25 - 20

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abgang erweitert Abmessung: 20 - 25 - 20

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690471001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R482 + T-Stück SDR 11 Abgang erweitert 63 - 75 - 63

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss

Farbe: Messing blank

Abgang erweitert Abmessung: 63 - 75 - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 12677811001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R483 + T-Stück SDR 11 Durchgang reduziert 25 - 25 - 20

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

Durchgang reduziert Abmessung: 25 - 25 - 20

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690551001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R484 + T-Stück SDR 11 Durchgang reduziert 32 - 32 - 25

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

Durchgang reduziert Abmessung: 32 - 32 - 25

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R485 + T-Stück Abgang mit Konus 60°, SDR 11 32 - G ½ - 32

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

Abmessung: 32 - G ½ - 32

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691691001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R486 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 20 - Rp ½ - 20

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

Abmessung: 20 - Rp ½ - 20

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690481001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R487 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 25 - Rp 1/2 - 25

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 25 - Rp 1/2 - 25

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690571001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R488 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 25 - Rp 3/4 - 25

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 25 - Rp 3/4 - 25

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690581001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R489 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 32 - Rp 1/2 - 32

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 32 - Rp 1/2 - 32

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690641001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R490 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 32 - Rp 3/4 - 32

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 32 - Rp 3/4 - 32

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690671001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R491 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 32 - Rp 1 - 32

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 32 - Rp 1 - 32

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690651001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R492 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 40 - Rp 1/2 - 40

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 40 - Rp 1/2 - 40

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690731001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R493 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 40 - Rp 3/4 - 40

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 40 - Rp 3/4 - 40

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690761001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R494 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 40 - Rp 1 - 40

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 40 - Rp 1 - 40

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690751001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R495 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 50 - Rp 1/2 - 50

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 50 - Rp 1/2 - 50

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690791001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R496 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 50 - Rp 3/4 - 50

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 50 - Rp 3/4 - 50

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690801001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R497 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 50 - Rp 1 - 50

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 50 - Rp 1 - 50

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691581001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R498 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 50 - Rp 1 1/4 - 50

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Abmessung: 50 - Rp 1 1/4 - 50

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690781001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R499 + T-Stück Abgang IG, SDR 11 63 - Rp 1/2 - 63

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 63 - Rp 1/2 - 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 11690821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R5 + Winkel, SDR 11 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71R501 + Winkel 45° SDR 11 25 x 2,3

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 25 x 2,3

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691251001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R502 + Winkel 45° SDR 11 32 x 2,9

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 32 x 2,9

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R503 + Winkel 45° SDR 11 40 x 3,7

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 40 x 3,7

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691291001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R504 + Winkel 45° SDR 11 50 x 4,6

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 50 x 4,6

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691311001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R505 + Winkel 45° SDR 11 63 x 5,8

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 63 x 5,8

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691501001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R506 + Winkel 45° SDR 11 75 x 6,8

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 75 x 6,8

z.B. REHAU, Materialnummer: 12378361001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R510 + Winkel 90° SDR 11 20 x 1,9

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 20 x 1,9

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691241001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R511 + Winkel 90° SDR 11 25 x 2,3

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 25 x 2,3

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691261001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R512 + Winkel 90° SDR 11 32 x 2,9

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 32 x 2,9

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691281001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R513 + Winkel 90° SDR 11 40 x 3,7

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 40 x 3,7

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691301001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R514 + Winkel 90° SDR 11 50 x 4,6

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 50 x 4,6

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691451001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R515 + Winkel 90° SDR 11 63 x 5,8

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Abmessung: 63 x 5,8

z.B. REHAU, Materialnummer: 11691461001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R516 + Winkel 90 GRAD, SDR 11 75 x 6,8

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 75 x 6,8

z.B. REHAU, Materialnummer: 12677511001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R517 + Winkel 90 GRAD, SDR 11 90 x 8,2

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 90 x 8,2

z.B. REHAU, Materialnummer: 12677611001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R518 + Winkel 90 GRAD, SDR 11 110 x 10,0

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Rotguss
Farbe: Messing blank
Abmessung: 110 x 10,0

z.B. REHAU, Materialnummer: 12677711001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R6 + Kugelhähne, SDR 11 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71R601 + Kugelhahn, SDR 11 20 x 1,9 - 20 x 1,9

Kugelhahn mit SH, SDR 11 20 x 1,9 - 20 x 1,9 mm
Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168

Dichtungen: PTFE

Kugel: Messing verchromt

Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet

L: 81,0000 mm

H: 38,6000 mm

A: 85,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331431001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R602 + Kugelhahn, SDR 11 25 x 2,3 - 25 x 2,3

Kugelhahn mit SH, SDR 11 25 x 2,3 - 25 x 2,3 mm
Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit
RAUPEX-, RAUTHERMEX und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168

Dichtungen: PTFE

Kugel: Messing verchromt

Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet

L: 91,5000 mm

H: 54,0000 mm

A: 104,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R603 + Kugelhahn, SDR 11 32 x 2,9 - 32 x 2,9

Kugelhahn mit SH, SDR 11 32 x 2,9 - 32 x 2,9 mm
Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit
RAUPEX-, RAUTHERMEX und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168

Dichtungen: PTFE

Kugel: Messing verchromt

Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet

L: 91,5000 mm

H: 57,5000 mm

A: 128,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331831001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R604 + Kugelhahn, SDR 11 40 x 3,7 - 40 x 3,7

Kugelhahn mit SH, SDR 11 40 x 3,7 - 40 x 3,7 mm
Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit
RAUPEX-, RAUTHERMEX und
RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168

Dichtungen: PTFE

Kugel: Messing verchromt

Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet

L: 126,5000 mm

H: 66,3000 mm

A: 148,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332131001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R605 + Kugelhahn, SDR 11 50 x 4,6 - 50 x 4,6

Kugelhahn mit SH, SDR 11 50 x 4,6 - 50 x 4,6 mm
Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168

Dichtungen: PTFE

Kugel: Messing verchromt

Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet

L: 126,5000 mm

H: 71,8000 mm

A: 172,5000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332331001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R606 + Kugelhahn, SDR 11 63 x 5,8 - 63 x 5,8

Kugelhahn mit SH, SDR 11 63 x 5,8 - 63 x 5,8 mm
Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168

Dichtungen: PTFE

Kugel: Messing verchromt

Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet

L: 142,0000 mm

H: 82,3000 mm

A: 204,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R610 + Kugelhahn mit AG, SDR 11 20 x 1,9 - R 3/4"

Kugelhahn mit SH und AG, SDR 11 20 x 1,9 mm - R 3/4"
Kugelhahn mit Handhebel, mit einseitig angeformten Stützkörper und auf der anderen Seite mit Aussengewinde zur Verbindung mit RAUPEX, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EIN 12164 bis 12168

Dichtungen: PTFE

Kugel: Messing verchromt

L: 91,5000 mm

H: 54,0000 mm

A: 79,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R611 + Kugelhahn mit AG, SDR 11 25 x 2,3 - R 1"

Kugelhahn mit SH und AG, SDR 11 25 x 2,3 mm - R 1"

Kugelhahn mit Handhebel, mit einseitig angeformten Stützkörper und auf der anderen Seite mit Aussengewinde zur Verbindung mit RAUPEX, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EIN 12164 bis 12168

Dichtungen: PTFE

Kugel: Messing verchromt

L: 91,5000 mm

H: 57,5000 mm

A: 97,7000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331731001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R612 + Kugelhahn mit AG, SDR 11 32 x 2,9 - R 1"

Kugelhahn mit SH und AG, SDR 11 32 x 2,9 mm - R 1"

Kugelhahn mit Handhebel, mit einseitig angeformten Stützkörper und auf der anderen Seite mit Aussengewinde zur Verbindung mit RAUPEX, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoffe:

Körper: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EIN 12164 bis 12168

Dichtungen: PTFE

Kugel: Messing verchromt

L: 91,5000 mm

H: 57,5000 mm

A: 103,5000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331931001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA + ESM-Muffe aus PE (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71RA01 + ESM-Muffe 20, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 20 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von

RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
D: 36,0000 mm
L: 71,0000 mm
A: 38,0000 mm
Z: 2,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA02 + ESM-Muffe 25, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 36,0000 mm
L: 71,0000 mm
A: 38,0000 mm
Z: 2,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA03 + ESM-Muffe 32, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 44,0000 mm
L: 80,0000 mm
A: 42,0000 mm
Z: 2,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA04 + ESM-Muffe 40, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 55,0000 mm
L: 90,0000 mm
A: 47,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA05 + ESM-Muffe 50, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 68,0000 mm
L: 100,0000 mm
A: 52,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA06 + ESM-Muffe 63, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 82,0000 mm
L: 118,0000 mm
A: 58,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA07 + ESM-Muffe 75, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 75 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 98,0000 mm
L: 126,0000 mm
A: 65,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA08 + ESM-Muffe 90, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 117,0000 mm
L: 148,0000 mm
A: 69,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA09 + ESM-Muffe 110, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 140,0000 mm
L: 163,0000 mm
A: 79,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA10 + ESM-Muffe 125, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 125 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 157,0000 mm
L: 173,0000 mm
A: 87,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12330621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA11 + ESM-Muffe 160, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 160 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 200,0000 mm
L: 194,0000 mm
A: 113,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA15 + ESM-Reduziermuffe 25 - 20, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 25 - 20 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
L: 75,0000 mm
B: 36,0000 mm
A: 36,0000 mm
Z: 4,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA16 + ESM-Reduziermuffe 32 - 20, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 32 - 20 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
L: 80,0000 mm
B: 42,0000 mm
A: 36,0000 mm
Z: 7,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA17 + ESM-Reduziermuffe 32 - 25, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 32 - 25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 80,0000 mm

B: 42,0000 mm

A: 39,0000 mm

Z: 7,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA18 + ESM-Reduziermuffe 40 - 25, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 40 - 25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 0,0000 mm

B: 0,0000 mm

A: 0,0000 mm

Z: 0,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891491001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA19 + ESM-Reduziermuffe 40 - 32, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 40 - 32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 90,0000 mm

B: 47,0000 mm

A: 42,0000 mm

Z: 8,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA20 + ESM-Reduziermuffe 50 - 25, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 50 - 25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 0,0000 mm

B: 0,0000 mm

A: 0,0000 mm

Z: 0,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891511001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA21 + ESM-Reduziermuffe 50 - 32, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 50 - 32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 98,0000 mm

B: 52,0000 mm

A: 44,0000 mm

Z: 11,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA22 + ESM-Reduziermuffe 50 - 40, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 50 - 40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 98,0000 mm

B: 52,0000 mm

A: 48,0000 mm

Z: 6,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA23 + ESM-Reduziermuffe 63 - 32, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 63 - 32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 118,0000 mm

B: 58,0000 mm

A: 44,0000 mm

Z: 22,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA24 + ESM-Reduziermuffe 63 - 40, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 63 - 40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 118,0000 mm

B: 58,0000 mm

A: 48,0000 mm

Z: 17,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA25 + ESM-Reduziermuffe 63 - 50, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 63 - 50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 118,0000 mm

B: 58,0000 mm

A: 53,0000 mm

Z: 12,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA26 + ESM-Reduziermuffe 75 - 63, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 75 - 63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 126,0000 mm

B: 65,0000 mm

A: 58,0000 mm

Z: 8,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12496271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA27 + ESM-Reduziermuffe 90 - 50, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 90 - 50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 142,0000 mm

B: 77,0000 mm

A: 52,0000 mm

Z: 22,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12480041001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA28 + ESM-Reduziermuffe 90 - 63, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 90 - 63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 144,0000 mm

B: 77,0000 mm

A: 59,0000 mm

Z: 14,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA29 + ESM-Reduziermuffe 90 - 75, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 90 - 75 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 144,0000 mm

B: 77,0000 mm

A: 59,0000 mm

Z: 14,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12252431001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA30 + ESM-Reduziermuffe 110 - 63, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 110 - 63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 158,0000 mm

B: 86,0000 mm

A: 59,0000 mm

Z: 20,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA31 + ESM-Reduziermuffe 110 - 90, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 110 - 90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 161,0000 mm

B: 83,0000 mm

A: 73,0000 mm

Z: 10,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA32 + ESM-Reduziermuffe 125 - 90, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 125 - 90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 173,0000 mm

B: 87,0000 mm

A: 69,0000 mm

Z: 15,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12330821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA33 + ESM-Reduziermuffe 125 - 110, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 125 - 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 173,0000 mm

B: 87,0000 mm

A: 79,0000 mm

Z: 8,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12336221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA34 + ESM-Reduziermuffe 160 - 90, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 160 - 90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 192,0000 mm

B: 104,0000 mm

A: 69,0000 mm

Z: 23,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12389401001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA35 + ESM-Reduziermuffe 160 - 110, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 160 - 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 193,0000 mm

B: 104,0000 mm

A: 79,0000 mm

Z: 17,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12389481001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA36 + ESM-Reduziermuffe 160 - 125, PE 100, schwarz

ESM-Reduziermuffe 160 - 125 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 194,0000 mm

B: 104,0000 mm

A: 87,0000 mm

Z: 13,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12389501001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA40 + Reduzierstück SDR 11 40 - 32, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 40 - 32 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

L: 115,0000 mm

t: 40,0000 mm

t1: 50,0000 mm

d2: 32,0000 mm

d1: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12428471001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA41 + Reduzierstück SDR 11 50 - 32, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 50 - 32 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 128,0000 mm
t: 43,0000 mm
t1: 55,0000 mm
d2: 32,0000 mm
d1: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12428671001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA42 + Reduzierstück SDR 11 50 - 40, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 50 - 40 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 132,0000 mm
t: 49,0000 mm
t1: 55,0000 mm
d2: 40,0000 mm
d1: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12428771001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA43 + Reduzierstück SDR 11 63 - 32, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 63 - 32 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 142,0000 mm
t: 43,0000 mm
t1: 63,0000 mm
d2: 32,0000 mm
d1: 63,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12428871001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA44 + Reduzierstück SDR 11 63 - 40, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 63 - 40 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 146,0000 mm
t: 49,0000 mm
t1: 63,0000 mm
d2: 40,0000 mm
d1: 63,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12428971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA45 + Reduzierstück SDR 11 63 - 50, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 63 - 50 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 150,0000 mm
t: 55,0000 mm
t1: 63,0000 mm
d2: 50,0000 mm
d1: 75,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12429071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA46 + Reduzierstück SDR 11 75 - 50, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 75 - 50 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 150,0000 mm
t: 57,0000 mm
t1: 63,0000 mm
d2: 50,0000 mm
d1: 75,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12429171001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA47 + Reduzierstück SDR 11 75 - 63, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 75 - 63 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 180,0000 mm

t: 70,0000 mm
t1: 73,0000 mm
d2: 63,0000 mm
d1: 75,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12429271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA48 + Reduzierstück SDR 11 90 - 50, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 90 - 50 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 180,0000 mm
t: 70,0000 mm
t1: 79,0000 mm
d2: 50,0000 mm
d1: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12342441001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA49 + Reduzierstück SDR 11 90 - 63, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 90 - 63 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 186,0000 mm
t: 70,0000 mm
t1: 79,0000 mm
d2: 63,0000 mm
d1: 90,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12429371001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA50 + Reduzierstück SDR 11 90 - 75, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 90 - 75 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 183,0000 mm
t: 70,0000 mm
t1: 79,0000 mm
d2: 75,0000 mm
d1: 90,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12429471001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA51 + Reduzierstück SDR 11 110 - 63, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 110 - 63 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 185,0000 mm
t: 70,0000 mm
t1: 85,0000 mm
d2: 63,0000 mm
d1: 110,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12429571001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA52 + Reduzierstück SDR 11 110 - 75, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 110 - 75 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 185,0000 mm
t: 70,0000 mm
t1: 85,0000 mm
d2: 75,0000 mm
d1: 110,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12342541001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA53 + Reduzierstück SDR 11 110 - 90, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 110 - 90 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 185,0000 mm
t: 79,0000 mm
t1: 85,0000 mm
d2: 90,0000 mm
d1: 110,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12429671001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA54 + Reduzierstück SDR 11 125 - 63, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 125 - 63 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 200,0000 mm
t: 70,0000 mm
t1: 90,0000 mm
d2: 63,0000 mm
d1: 125,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12330921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA55 + Reduzierstück SDR 11 125 - 90, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 125 - 90 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 200,0000 mm
t: 79,0000 mm
t1: 90,0000 mm
d2: 90,0000 mm
d1: 125,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA56 + Reduzierstück SDR 11 125 - 110, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 125 - 110 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 200,0000 mm
t: 88,0000 mm
t1: 90,0000 mm
d2: 110,0000 mm
d1: 125,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA57 + Reduzierstück SDR 11 160 - 90, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 160 - 90 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
L: 250,0000 mm

t: 75,0000 mm
t1: 120,0000 mm
d2: 90,0000 mm
d1: 160,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12429771001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA58 + Reduzierstück SDR 11 160 - 110, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 160 - 110 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

L: 250,0000 mm
t: 85,0000 mm
t1: 120,0000 mm
d2: 110,0000 mm
d1: 160,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12429871001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RA59 + Reduzierstück SDR 11 160 - 125, PE 100, schwarz

Reduzierstück SDR 11 160 - 125 mm, PE 100, schwarz
Formteil zum Verschweißen mit Elektroschweißfittingen.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

L: 250,0000 mm
t: 90,0000 mm
t1: 120,0000 mm
d2: 125,0000 mm
d1: 160,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12336321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB + ESM-Übergangsmuffe aus PE (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71RB01 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 20 - R 1/2", PE 100, s

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 20 mm - R 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 100,0000 mm
L1: 64,0000 mm
D2: 14,0000 mm
S: 27,0000 mm
L2: 29,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461841001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB02 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 25 - R 3/4", PE 100, s

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 25 mm - R 3/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 98,0000 mm
L1: 61,0000 mm
D2: 19,0000 mm
S: 32,0000 mm
L2: 29,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12457621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB03 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 - R 1/2", PE 100, s

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 mm - R 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 109,0000 mm
L1: 70,0000 mm
D2: 23,0000 mm
S: 27,0000 mm
L2: 29,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12354251001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB04 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 - R 3/4", PE 100, s

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 mm - R 3/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 109,0000 mm

L1: 70,0000 mm

D2: 23,0000 mm

S: 32,0000 mm

L2: 29,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12354351001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB05 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 - R 1", PE 100, sch

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 114,0000 mm

L1: 76,0000 mm

D2: 23,0000 mm

S: 40,0000 mm

L2: 34,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12457721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB06 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 - R 1 1/4", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 116,0000 mm

L1: 79,0000 mm

D2: 23,0000 mm

S: 50,0000 mm

L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12457821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB07 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 - R 1 1/2", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 116,0000 mm

L1: 79,0000 mm

D2: 23,0000 mm

S: 55,0000 mm

L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12457921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB08 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 40 - R 1, PE 100, schw

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 40 mm - R 1, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 124,0000 mm

L1: 81,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 50,0000 mm

L2: 34,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12458021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB09 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 40 - R 1 1/4", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 40 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 126,0000 mm

L1: 83,0000 mm

D2: 29,0000 mm
S: 50,0000 mm
L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12458121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB10 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 40 - R 1 1/2", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 40 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 126,0000 mm
L1: 83,0000 mm
D2 :29,0000 mm
S: 55,0000 mm
L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12458221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB11 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 40 - R 2", PE 100, sch

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 40 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 131,0000 mm
L1: 88,0000 mm
D2: 38,0000 mm
S: 70,0000 mm
L2: 41,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12458321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB12 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 50 - R 1", PE 100, sch

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 50 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 134,0000 mm
L1: 86,0000 mm
D2: 38,0000 mm
S: 55,0000 mm
L2: 34,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12458421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB13 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 50 - R 1 1/4", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 50 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 136,0000 mm

L1: 88,0000 mm

D2: 38,0000 mm

S: 55,0000 mm

L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12458521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB14 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 50 - R 1 1/2", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 50 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 136,0000 mm

L1: 88,0000 mm

D2: 38,0000 mm

S: 55,0000 mm

L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12458621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB15 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 50 - R 2", PE 100, sch

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 50 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 141,0000 mm
L1: 93,0000 mm
D2: 38,0000 mm
S: 70,0000 mm
L2: 41,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12458721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB16 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 63 - R 1 1/4", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 63 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 154,0000 mm
L1: 97,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm
L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12458821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB17 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 63 - R 1 1/2", PE 100,

-ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 63 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 154,0000 mm
L1: 97,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm
L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12458921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB18 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 63 - R 2", PE 100, sch

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 63 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
L: 159,0000 mm
L1: 102,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm
L2: 41,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12459021001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB19 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 75 - R 2", PE 100, sch

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 75 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
L: 167,0000 mm
L1: 106,0000 mm
D2: 59,0000 mm
S: 85,0000 mm
L2: 41,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12468021001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB20 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 75 - R 2 1/2", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 75 mm - R 2 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
L: 172,0000 mm
L1: 111,0000 mm
D2: 59,0000 mm
S: 85,0000 mm
L2: 46,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12454521001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB30 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 25 - R 3/4", PE 10

ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 25 mm - R 3/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 102,0000 mm

L1: 65,0000 mm

S: 32,0000 mm

L2: 31,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450371001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB31 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 32 - R 1", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 32 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 115,0000 mm

L1: 74,0000 mm

S: 41,0000 mm

L2: 35,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450471001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB32 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 40 - R 1, PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 40 mm - R 1, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 124,0000 mm

L1: 81,0000 mm

S: 50,0000 mm

L2: 37,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450571001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB34 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 40 - R 1 1/2", PE

ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 40 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 127,0000 mm

L1: 84,0000 mm

S: 55,0000 mm

L2: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450771001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB35 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 50 - R 1 1/2", PE

ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 50 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 137,0000 mm

L1: 89,0000 mm

S: 55,0000 mm

L2: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450871001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB36 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 63 - R 1 1/2", PE

ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 63 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 163,0000 mm

L1: 106,0000 mm

S: 70,0000 mm

L2: 48,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB37 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 63 - R 2", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 63 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 163,0000 mm

L1: 106,0000 mm

S: 70,0000 mm

L2: 48,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB40 + ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 20 - R 1/2", PE 100, s

ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 20 mm - R 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 20,0000 mm

L: 91,0000 mm

L1: 55,0000 mm

D2: 14,0000 mm

S: 27,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461941001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB41 + ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 25 - R 3/4", PE 100, s

ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 25 mm - R 3/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 23,0000 mm

L: 94,0000 mm

L1: 61,0000 mm

D2: 19,0000 mm

S: 32,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12459121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB42 + ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 32 - R 1", PE 100, sch

ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 32 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 25,0000 mm

L: 105,0000 mm

L1: 68,0000 mm

D2: 23,0000 mm

S: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12459221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB43 + ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 40 - R 1", PE 100, sch

ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 40 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 25,0000 mm

L: 115,0000 mm

L1: 72,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12459321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB44 + ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 40 - R 1 1/4", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 40 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 25,0000 mm

L: 115,0000 mm

L1: 72,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12459421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB45 + ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 40 - R 1 1/2", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 40 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 25,0000 mm
L: 115,0000 mm
L1: 72,0000 mm
D2: 29,0000 mm
S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12459521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB46 + ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 50 - R 1 1/2", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 50 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 25,0000 mm
L: 125,0000 mm
L1: 77,0000 mm
D2: 38,0000 mm
S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12459621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB47 + ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 50 - R 2", PE 100, sch

ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 50 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 30,0000 mm
L: 130,0000 mm
L1: 82,0000 mm
D2: 38,0000 mm

S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12459721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB48 + ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 63 - R 1 1/2", PE 100,

ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 63 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 30,0000 mm

L: 147,0000 mm

L1: 91,0000 mm

D2: 48,0000 mm

S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12459821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RB49 + ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 63 - R 2", PE 100, sch

ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 63 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 30,0000 mm

L: 147,0000 mm

L1: 90,0000 mm

D2: 48,0000 mm

S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12459921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RC + ESM-Verschlusmuffe aus PE (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.

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 BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

71RC01 + ESM-Verschlußmuffe 20, PE 100, schwarz

ESM-Verschlußmuffe 20 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 36,0000 mm
L: 71,0000 mm
A: 38,0000 mm
Z: 2,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RC02 + ESM-Verschlußmuffe 25, PE 100, schwarz

ESM-Verschlußmuffe 25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 36,0000 mm
L: 71,0000 mm
A: 38,0000 mm
Z: 2,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RC03 + ESM-Verschlußmuffe 32, PE 100, schwarz

ESM-Verschlußmuffe 32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 44,0000 mm
L: 80,0000 mm
A: 42,0000 mm
Z: 2,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RC04 + ESM-Verschlußmuffe 40, PE 100, schwarz

ESM-Verschlußmuffe 40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 55,0000 mm
L: 90,0000 mm
A: 47,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RC05 + ESM-Verschlußmuffe 50, PE 100, schwarz

ESM-Verschlußmuffe 50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 68,0000 mm
L: 100,0000 mm
A: 52,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RC06 + ESM-Verschlußmuffe 63, PE 100, schwarz

ESM-Verschlußmuffe 63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 82,0000 mm
L: 118,0000 mm
A: 58,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RC07 + ESM-Verschlußmuffe 75, PE 100, schwarz

ESM-Verschlußmuffe 75 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 98,0000 mm
L: 126,0000 mm
A: 65,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RC08 + ESM-Verschlußmuffe 90, PE 100, schwarz

ESM-Verschlußmuffe 90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 117,0000 mm
L: 148,0000 mm
A: 69,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RC09 + ESM-Verschlußmuffe 110, PE 100, schwarz

ESM-Verschlußmuffe 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 140,0000 mm
L: 163,0000 mm
A: 79,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RC10 + ESM-Verschlußmuffe 125, PE 100, schwarz

ESM-Verschlußmuffe 125 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von

RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 157,0000 mm
L: 173,0000 mm
A: 3,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12330721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RC12 + ESM-Verschlußmuffe 160, PE 100, schwarz

ESM-Verschlußmuffe 160 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 200,0000 mm
L: 194,0000 mm
A: 113,0000 mm
Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD + ESM-T-Stücke aus PE (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial
beschrieben.

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).*

71RD01 + ESM-T-Stück egal 20 - 20 - 20, PE 100, schwarz

ESM-T-Stück egal 20 - 20 - 20 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 36,0000 mm
L: 98,0000 mm

L1: 35,0000 mm
H: 78,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12252381001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD02 + ESM-T-Stück egal 25 - 25 - 25, PE 100, schwarz

ESM-T-Stück egal 25 - 25 - 25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 44,0000 mm
L: 104,0000 mm
L1: 40,0000 mm
H: 43,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12248291001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD03 + ESM-T-Stück egal 32 - 32 - 32, PE 100, schwarz

ESM-T-Stück egal 32 - 32 - 32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 44,0000 mm
L: 104,0000 mm
L1: 39,0000 mm
H: 74,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD04 + ESM-T-Stück egal 40 - 40 - 40, PE 100, schwarz

ESM-T-Stück egal 40 - 40 - 40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 56,0000 mm
L: 121,0000 mm
L1: 44,0000 mm

H: 90,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD05 + ESM-T-Stück egal 50 - 50 - 50, PE 100, schwarz

ESM-T-Stück egal 50 - 50 - 50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 68,0000 mm
L: 139,0000 mm
L1: 49,0000 mm
H: 102,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD06 + ESM-T-Stück egal 63 - 63 - 63, PE 100, schwarz

ESM-T-Stück egal 63 - 63 - 63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 82,0000 mm
L: 166,0000 mm
L1: 58,0000 mm
H: 119,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12454021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD07 + ESM-T-Stück egal 75 - 75 - 75, PE 100, schwarz

ESM-T-Stück egal 75 - 75 - 75 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 97,0000 mm
L: 187,0000 mm
L1: 61,0000 mm
H: 126,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12454121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD08 + ESM-T-Stück egal 90 - 90 - 90, PE 100, schwarz

ESM-T-Stück egal 90 - 90 - 90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 112,0000 mm
L: 293,0000 mm
L1: 71,0000 mm
H: 137,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12454221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD09 + ESM-T-Stück egal 110 - 110 - 110, PE 100, schwarz

ESM-T-Stück egal 110 - 110 - 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 143,0000 mm
L: 328,0000 mm
L1: 72,0000 mm
H: 160,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12454321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD10 + ESM-T-Stück egal 125 - 125 - 125, PE 100, schwarz

ESM-T-Stück egal 125 - 125 - 125 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 163,0000 mm
L: 381,0000 mm
L1: 85,0000 mm
H: 177,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD11 + ESM-T-Stück egal 160 - 160 - 160, PE 100, schwarz

ESM-T-Stück egal 160 - 160 - 160 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 212,0000 mm
L: 443,0000 mm
L1: 86,0000 mm
H: 206,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12454421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD15 + ESM-T-Stück Abgang erweitert 20 - 32 - 20, PE 100, sc

ESM-T-Stück Abgang erweitert 20 - 32 - 20 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 38,0000 mm
L: 98,0000 mm
L1: 35,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD16 + ESM-T-Stück Abgang erweitert 25 - 32 - 25, PE 100, sc

ESM-T-Stück Abgang erweitert 25 - 32 - 25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 38,0000 mm
L: 98,0000 mm
L1: 35,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD20 + ESM-T-Stück, Abgang reduziert 25 - 20 - 25, PE 100, s

ESM-T-Stück, Abgang reduziert 25 - 20 - 25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 44,0000 mm
L: 104,0000 mm
L1: 40,0000 mm
H: 66,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12252391001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD21 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 32 - 20 - 32, PE 100, sc

ESM-T-Stück Abgang reduziert 32 - 20 - 32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 44,0000 mm
L: 104,0000 mm
L1: 39,0000 mm
H: 66,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12454621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD22 + ESM-T-Stück, Abgang reduziert 32 - 25 - 32, PE 100, s

ESM-T-Stück, Abgang reduziert 32 - 25 - 32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 0,0000 mm
L: 0,0000 mm
L1: 0,0000 mm
H: 0,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891361001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD23 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 40 - 20 - 40, PE 100, sc

ESM-T-Stück Abgang reduziert 40 - 20 - 40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 56,0000 mm
L: 121,0000 mm
L1: 44,0000 mm
H: 72,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12454721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD24 + ESM-T-Stück, Abgang reduziert 40 - 25 - 40, PE 100, s

ESM-T-Stück, Abgang reduziert 40 - 25 - 40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 0,0000 mm
L: 0,0000 mm
L1: 0,0000 mm
H: 0,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891371001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD25 + ESM-T-Stück, Abgang reduziert 40 - 32 - 40, PE 100, s

ESM-T-Stück, Abgang reduziert 40 - 32 - 40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 0,0000 mm
L: 0,0000 mm
L1: 0,0000 mm
H: 0,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891381001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD26 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 50 - 20 - 50, PE 100, sc

ESM-T-Stück Abgang reduziert 50 - 20 - 50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 68,0000 mm
L: 139,0000 mm
L1: 49,0000 mm
H: 78,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12454821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD27 + ESM-T-Stück, Abgang reduziert 50 - 25 - 50, PE 100, s

ESM-T-Stück, Abgang reduziert 50 - 25 - 50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 0,0000 mm
L: 0,0000 mm
L1: 0,0000 mm
H: 0,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891391001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD28 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 50 - 32 - 50, PE 100, sc

ESM-T-Stück Abgang reduziert 50 - 32 - 50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 68,0000 mm
L: 139,0000 mm
L1: 49,0000 mm
H: 86,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12454921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD29 + ESM-T-Stück, Abgang reduziert 50 - 40 - 50, PE 100, s

ESM-T-Stück, Abgang reduziert 50 - 40 - 50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 0,0000 mm
L: 0,0000 mm
L1: 0,0000 mm
H: 0,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891411001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD30 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 63 - 20 -63, PE 100, sch

ESM-T-Stück Abgang reduziert 63 - 20 -63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
D: 82,0000 mm
L: 166,0000 mm
L1: 58,0000 mm
H: 85,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12455021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD31 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 63 - 32 - 63, PE 100, sc

ESM-T-Stück Abgang reduziert 63 - 32 - 63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 82,0000 mm
L: 166,0000 mm
L1: 58,0000 mm
H: 93,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12455121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD32 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 63 - 40 - 63, PE 100, sc

ESM-T-Stück Abgang reduziert 63 - 40 - 63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 82,0000 mm
L: 166,0000 mm
L1: 58,0000 mm
H: 104,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD33 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 63 - 50 - 63, PE 100, sc

ESM-T-Stück Abgang reduziert 63 - 50 - 63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 82,0000 mm
L: 166,0000 mm
L1: 58,0000 mm
H: 109,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD34 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 75 - 63 - 75, PE 100, sc

ESM-T-Stück Abgang reduziert 75 - 63 - 75 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 97,0000 mm
L: 195,0000 mm
L1: 63,0000 mm
H: 122,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12034091001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD35 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 90 - 63 - 90, PE 100, sc

ESM-T-Stück Abgang reduziert 90 - 63 - 90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 112,0000 mm
L: 293,0000 mm
L1: 67,0000 mm
H: 124,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12455221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD36 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 110 - 63 - 110, PE 100,

ESM-T-Stück Abgang reduziert 110 - 63 - 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 143,0000 mm
L: 328,0000 mm
L1: 68,0000 mm
H: 134,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12455321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD37 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 110 - 90 - 110, PE 100,

ESM-T-Stück Abgang reduziert 110 - 90 - 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 143,0000 mm
L: 328,0000 mm
L1: 68,0000 mm
H: 147,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12455421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD38 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 125 - 90 - 125, PE 100,

ESM-T-Stück Abgang reduziert 125 - 90 - 125 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 163,0000 mm
L: 381,0000 mm
L1: 85,0000 mm
H: 161,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD39 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 125 - 110 - 125, PE 100,

ESM-T-Stück Abgang reduziert 125 - 110 - 125 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 163,0000 mm
L: 381,0000 mm
L1: 85,0000 mm
H: 173,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD40 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 160 - 90 - 160, PE 100,

ESM-T-Stück Abgang reduziert 160 - 90 - 160 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 212,0000 mm
L: 443,0000 mm
L1: 86,0000 mm
H: 180,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12456221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD42 + ESM-T-Stück Abgang reduziert 160 - 125 - 160, PE 100,

ESM-T-Stück Abgang reduziert 160 - 125 - 160 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 212,0000 mm
L: 443,0000 mm
L1: 86,0000 mm
H: 198,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12336421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD50 + ESM-T-Stück mit Flanschabgang 90 - DN 80 - 90, PE 100

ESM-T-Stück mit Flanschabgang 90 - DN 80 - 90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17
Mit Flanschabgang nach DIN 2501, Bohrungen = PN 10 / 16
Werkstoff: PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe: PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 112,0000 mm
D1: 138,0000 mm
L: 293,0000 mm
H: 165,0000 mm
D2: 200,0000 mm
Dp: 160,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD51 + ESM-T-Stück mit Flanschabgang 110 - DN 80 - 110, PE 1

ESM-T-Stück mit Flanschabgang 110 - DN 80 - 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17
Mit Flanschabgang nach DIN 2501, Bohrungen = PN 10 / 16
Werkstoff: PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe: PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 143,0000 mm
D1: 138,0000 mm
L: 328,0000 mm
H: 181,0000 mm

D2: 200,0000 mm
Dp: 160,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD52 + ESM-T-Stück mit Flanschabgang 110 - DN 100 - 110, PE

ESM-T-Stück mit Flanschabgang 110 - DN 100 - 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17

Mit Flanschabgang nach DIN 2501, Bohrungen = PN 10 / 16

Werkstoff: PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe: PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 143,0000 mm

D1: 158,0000 mm

L: 328,0000 mm

H: 181,0000 mm

D2: 220,0000 mm

Dp: 180,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD53 + ESM-T-Stück mit Flanschabgang 125 - DN 100 - 125, PE

ESM-T-Stück mit Flanschabgang 125 - DN 100 - 125 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17

Mit Flanschabgang nach DIN 2501, Bohrungen = PN 10 / 16

Werkstoff: PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe: PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 163,0000 mm

D1: 158,0000 mm

L: 381,0000 mm

H: 190,0000 mm

D2: 220,0000 mm

Dp: 180,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD54 + ESM-T-Stück mit Flanschabgang 160 - DN 80 - 160, PE 1

ESM-T-Stück mit Flanschabgang 160 - DN 80 - 160 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17

Mit Flanschabgang nach DIN 2501, Bohrungen = PN 10 / 16

Werkstoff: PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe: PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 212,0000 mm
D1: 138,0000 mm
L: 443,0000 mm
H: 210,0000 mm
D2: 200,0000 mm
Dp: 160,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RD55 + ESM-T-Stück mit Flanschabgang 160 - DN 100 - 160, PE

ESM-T-Stück mit Flanschabgang 160 - DN 100 - 160 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17
Mit Flanschabgang nach DIN 2501, Bohrungen = PN 10 / 16
Werkstoff: PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe: PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 212,0000 mm
D1: 158,0000 mm
L: 443,0000 mm
H: 210,0000 mm
D2: 220,0000 mm
Dp: 180,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12331921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE + ESM-Winkel aus PE (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial
beschrieben.

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).*

71RE01 + ESM-Flexwinkel 0-24 Grad 110, PE 100, schwarz

ESM-Flexwinkel 0-24 Grad 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 140,0000 mm

L: 362,0000 mm
L1: 81,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12254031001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE02 + ESM-Flexwinkel 0-24 Grad 125, PE 100, schwarz

ESM-Flexwinkel 0-24 Grad 125 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 157,0000 mm

L: 382,0000 mm

L1: 87,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12254041001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE03 + ESM-Flexwinkel 0-24 Grad 160, PE 100, schwarz

ESM-Flexwinkel 0-24 Grad 160 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 200,0000 mm

L: 456,0000 mm

L1: 97,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12254051001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE05 + ESM Winkel 22,5 Grad 90, PE 100, schwarz

ESM Winkel 22,5 Grad 90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 112,0000 mm

L: 215,0000 mm

L1: 71,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12758681001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE06 + ESM Winkel 22,5 Grad 110, PE 100, schwarz

ESM Winkel 22,5 Grad 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 143,0000 mm

L: 235,0000 mm

L1: 72,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12758781001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE07 + ESM Winkel 22,5 Grad 125, PE 100, schwarz

ESM Winkel 22,5 Grad 125 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 163,0000 mm

L: 273,0000 mm

L1: 85,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE08 + ESM Winkel 22,5 Grad 160, PE 100, schwarz

ESM Winkel 22,5 Grad 160 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 212,0000 mm

L: 305,0000 mm

L1: 86,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE10 + ESM-Winkel 45 Grad 32, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 45 Grad 32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 44,0000 mm
L: 95,0000 mm
L1: 39,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12455521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE11 + ESM-Winkel 45 Grad 40, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 45 Grad 40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 56,0000 mm
L: 108,0000 mm
L1: 44,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12455621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE12 + ESM-Winkel 45 Grad 50, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 45 Grad 50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 68,0000 mm
L: 124,0000 mm
L1: 49,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12455721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE13 + ESM-Winkel 45 Grad 63, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 45 Grad 63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 82,0000 mm

L: 149,0000 mm

L1: 58,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12455821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE14 + ESM-Winkel 45 Grad 75, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 45 Grad 75 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 98,0000 mm

L: 165,0000 mm

L1: 62,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12455921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE15 + ESM-Winkel 45 Grad 90, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 45 Grad 90 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 112,0000 mm

L: 231,0000 mm

L1: 71,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12456021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE16 + ESM-Winkel 45 Grad 110, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 45 Grad 110 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 143,0000 mm

L: 257,0000 mm

L1: 71,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12456121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE17 + ESM-Winkel 45 Grad 125, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 45 Grad 125 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 163,0000 mm
L: 301,0000 mm
L1: 85,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE18 + ESM-Winkel 45 Grad 160, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 45 Grad 160 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 212,0000 mm
L: 344,0000 mm
L1: 86,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12456321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE20 + ESM-Winkel 90 Grad 20, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 90 Grad 20 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 36,0000 mm
L: 66,0000 mm
L1: 35,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12456421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE21 + ESM-Winkel 90 Grad 25, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 90 Grad 25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 36,0000 mm
L: 66,0000 mm
L1: 35,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12456521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE22 + ESM-Winkel 90 Grad 32, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 90 Grad 32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 44,0000 mm
L: 79,0000 mm
L1: 39,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12456621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE23 + ESM-Winkel 90 Grad 40, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 90 Grad 40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 56,0000 mm
L: 93,0000 mm
L1: 44,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12456721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE24 + ESM-Winkel 90 Grad 50, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 90 Grad 50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 68,0000 mm

L: 109,0000 mm

L1: 49,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12456821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE25 + ESM-Winkel 90 Grad 63, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 90 Grad 63 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 82,0000 mm

L: 132,0000 mm

L1: 58,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12456921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE26 + ESM Winkel 90 Grad 75, PE 100, schwarz

ESM Winkel 90 Grad 75 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 97,0000 mm

L: 150,0000 mm

L1: 61,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12457021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE27 + ESM-Winkel 90 Grad 90, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 90 Grad 90 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 112,0000 mm

L: 203,0000 mm

L1: 71,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12457121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE28 + ESM-Winkel 90 Grad 110, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 90 Grad 110 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 143,0000 mm
L: 235,0000 mm
L1: 72,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12457221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE29 + ESM-Winkel 90 Grad 125, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 90 Grad 125 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 163,0000 mm
L: 272,0000 mm
L1: 85,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE30 + ESM-Winkel 90 Grad 160, PE 100, schwarz

ESM-Winkel 90 Grad 160 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 212,0000 mm
L: 320,0000 mm
L1: 86,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12457421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE35 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 32 - R 1/2", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 32 mm - R 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 124,0000 mm

L1: 70,0000 mm

D2: 23,0000 mm

S: 27,0000 mm

L2: 29,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12354451001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE36 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 32 - R 3/4", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 32 mm - R 3/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 124,0000 mm

L1: 70,0000 mm

D2: 23,0000 mm

S: 32,0000 mm

L2: 29,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12354551001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE37 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 32 - R 1", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 32 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 129,0000 mm

L1: 76,0000 mm

D2: 23,0000 mm

S: 40,0000 mm

L2: 34,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12460021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE38 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 32 - R 1 1/4", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 32 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 131,0000 mm
L1: 79,0000 mm
D2: 23,0000 mm
S: 50,0000 mm
L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12460121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE39 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 32 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 32 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 131,0000 mm
L1: 79,0000 mm
D2: 23,0000 mm
S: 55,0000 mm
L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12460221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE40 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 40 - R 1", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 40 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 142,0000 mm
L1: 81,0000 mm
D2: 29,0000 mm
S: 50,0000 mm
L2: 34,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12460321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE41 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 40 - R 1 1/4", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 40 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 144,0000 mm

L1: 83,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 50,0000 mm

L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12460421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE42 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 40 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 40 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 144,0000 mm

L1: 83,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 55,0000 mm

L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12460521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE43 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 40 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 40 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 149,0000 mm

L1: 88,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 70,0000 mm

L2: 41,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12460621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE44 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 50 - R 1", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 50 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 158,0000 mm

L1: 86,0000 mm

D2: 38,0000 mm

S: 55,0000 mm

L2: 34,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12460721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE45 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 50 - R 1 1/4", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 50 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 160,0000 mm

L1: 88,0000 mm

D2: 38,0000 mm

S: 55,0000 mm

L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12460821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE46 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 50 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 50 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 160,0000 mm

L1: 88,0000 mm

D2: 38,0000 mm
S: 55,0000 mm
L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12460921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE47 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 50 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 50 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 165,0000 mm
L1: 93,0000 mm
D2: 38,0000 mm
S: 70,0000 mm
L2: 41,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE48 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 63 - R 1 1/4", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 63 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 185,0000 mm
L1: 97,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm
L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE49 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 63 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 63 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 185,0000 mm
L1: 97,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm
L2: 36,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE50 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 63 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 63 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 190,0000 mm
L1: 102,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm
L2: 41,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE51 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 75 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 75 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 206,0000 mm
L1: 106,0000 mm
D2: 59,0000 mm
S: 85,0000 mm
L2: 41,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12466921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE52 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 75 - R 2 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG MS 75 mm - R 2 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 211,0000 mm
L1: 111,0000 mm
D2: 59,0000 mm
S: 85,0000 mm
L2: 46,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12468121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE55 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 32 - R 1", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG PE100 32 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 141,0000 mm
L1: 74,0000 mm
S: 41,0000 mm
L2: 35,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451171001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE56 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 40 - R 1", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG PE100 40 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 145,0000 mm
L1: 81,0000 mm
S: 50,0000 mm
L2: 37,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE57 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 40 - R 1 1/4", PE

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG PE100 40 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
L: 148,0000 mm
L1: 83,0000 mm
S: 50,0000 mm
L2: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451371001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE58 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 40 - R 1 1/2", PE

ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 40 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
L: 148,0000 mm
L1: 84,0000 mm
S: 55,0000 mm
L2: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451471001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE59 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 50 - R 1 1/2", PE

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG PE100 50 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
L: 164,0000 mm
L1: 89,0000 mm
S: 55,0000 mm
L2: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451571001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE60 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 63 - R 1 1/2", PE

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. AG PE100 63 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 193,0000 mm
L1: 102,0000 mm
S: 70,0000 mm
L2: 44,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451671001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE61 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 63 - R 2", PE 100,

ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 63 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

L: 197,0000 mm
L1: 106,0000 mm
S: 70,0000 mm
L2: 48,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451771001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE65 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 32 - R 1", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. IG MS 32 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 25,0000 mm
L: 120,0000 mm
L1: 68,0000 mm
D2: 23,0000 mm
S: 41,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE66 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 40 - R 1", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. IG MS 40 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 25,0000 mm

L: 133,0000 mm

L1: 72,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE67 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 40 - R 1 1/4", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. IG MS 40 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 25,0000 mm

L: 133,0000 mm

L1: 72,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE68 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 40 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. IG MS 40 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 25,0000 mm

L: 133,0000 mm

L1: 72,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE69 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 50 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. IG MS 50 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16
Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 25,0000 mm
L: 149,0000 mm
L1: 77,0000 mm
D2: 38,0000 mm
S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE70 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 50 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. IG MS 50 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 30,0000 mm
L: 154,0000 mm
L1: 82,0000 mm
D2: 38,0000 mm
S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12461921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE71 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 63 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. IG MS 63 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 30,0000 mm
L: 179,0000 mm
L1: 91,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12462021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE72 + ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 63 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 45 Gr. IG MS 63 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von

RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 30,0000 mm
L: 179,0000 mm
L1: 91,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12462121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE75 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 20 - R 1/2", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 20 mm - R 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 29,0000 mm
L: 95,0000 mm
L1: 64,0000 mm
D2: 14,0000 mm
S: 27,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12391101001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE76 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 25 - R 3/4", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 25 mm - R 3/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 29,0000 mm
L: 93,0000 mm
L1: 61,0000 mm
D2: 19,0000 mm
S: 32,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12462221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE77 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 32 - R 1/2", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 32 mm - R 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 29,0000 mm

L: 107,0000 mm

L1: 70,0000 mm

D2: 23,0000 mm

S: 27,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12354851001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE78 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 32 - R 3/4", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 32 mm - R 3/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 29,0000 mm

L: 107,0000 mm

L1: 70,0000 mm

D2: 23,0000 mm

S: 32,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12354951001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE79 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 32 - R 1", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 32 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 34,0000 mm

L: 112,0000 mm

L1: 76,0000 mm

D2: 23,0000 mm

S: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12462321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE80 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 32 - R 1 1/4", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 32 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 36,0000 mm
L: 114,0000 mm
L1: 79,0000 mm
D2: 23,0000 mm
S: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12462421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE81 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 32 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 32 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 36,0000 mm
L: 114,0000 mm
L1: 79,0000 mm
D2: 23,0000 mm
S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12462521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE82 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 40 - R 1", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 40 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 34,0000 mm
L: 127,0000 mm
L1: 81,0000 mm
D2: 29,0000 mm
S: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12462621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE83 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 40 - R 1 1/4", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 40 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 36,0000 mm

L: 129,0000 mm

L1: 83,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12462721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE84 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 40 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 40 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 36,0000 mm

L: 129,0000 mm

L1: 83,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12462821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE85 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 40 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 40 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 41,0000 mm

L: 134,0000 mm

L1: 88,0000 mm

D2: 29,0000 mm

S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12462921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE86 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 50 - R 1", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 50 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 34,0000 mm

L: 143,0000 mm

L1: 86,0000 mm

D2: 38,0000 mm

S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12463021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE87 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 50 - R 1 1/4", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 50 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 36,0000 mm

L: 145,0000 mm

L1: 88,0000 mm

D2: 38,0000 mm

S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12463121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE88 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 50 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 50 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 36,0000 mm

L: 145,0000 mm

L1: 88,0000 mm
D2: 38,0000 mm
S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12463221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE89 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 50 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 50 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 41,0000 mm

L: 150,0000 mm

L1: 93,0000 mm

D2: 38,0000 mm

S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12463321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE90 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 63 - R 1 1/4", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 63 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 36,0000 mm

L: 168,0000 mm

L1: 97,0000 mm

D2: 48,0000 mm

S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12463421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE91 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 63 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 63 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 36,0000 mm
L: 168,0000 mm
L1: 97,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12463521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE92 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 63 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 63 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 41,0000 mm
L: 173,0000 mm
L1: 102,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12463621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE93 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 75 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 75 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 41,0000 mm
L: 191,0000 mm
L1: 106,0000 mm
D2: 59,0000 mm
S: 85,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12439231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE94 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 75 - R 2 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 75 mm - R 2 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 46,0000 mm
L: 196,0000 mm
L1: 111,0000 mm
D2: 59,0000 mm
S: 85,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12439331001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9A + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 25 - R 3/4", PE 10

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG PE100 25 mm - R 3/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 31,0000 mm
L: 97,0000 mm
L1: 65,0000 mm
S: 32,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12315761001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9B + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 32 - R 1", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG PE100 32 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 35,0000 mm
L: 114,0000 mm
L1: 74,0000 mm
S: 41,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451871001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9C + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 40 - R 1", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG PE100 40 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 37,0000 mm
L: 130,0000 mm
L1: 81,0000 mm
S: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12451971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9D + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 40 - R 1 1/4", PE

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG PE100 40 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 40,0000 mm
L: 133,0000 mm
L1: 83,0000 mm
S: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9E + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 40 - R 1 1/2", PE

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG PE100 40 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 40,0000 mm
L: 133,0000 mm
L1: 84,0000 mm
S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452171001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9F + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 50 - R 1 1/2", PE

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG PE100 50 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 40,0000 mm

L: 149,0000 mm

L1: 89,0000 mm

S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9G + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 63 - R 1 1/2", PE

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG PE100 63 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 44,0000 mm

L: 176,0000 mm

L1: 102,0000 mm

S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452371001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9H + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 63 - R 2", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG PE100 63 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus PE 100.

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 48,0000 mm

L: 180,0000 mm

L1: 106,0000 mm

S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12452471001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9K + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 20 - R 1/2", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. IG MS 20 mm - R 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 .

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 20,0000 mm
L: 56,0000 mm
L1: 55,0000 mm
D2: 14,0000 mm
S: 27,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12391201001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9L + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 25 - R 3/4", PE 100,

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. IG MS 25 mm - R 3/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 23,0000 mm
L: 89,0000 mm
L1: 61,0000 mm
D2: 19,0000 mm
S: 32,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12463721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9M + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 32 - R 1", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. IG MS 32 mm - R 1", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 25,0000 mm
L: 104,0000 mm
L1: 68,0000 mm
D2: 23,0000 mm
S: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12463821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9O + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 40 - R 1 1/4", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. IG MS 40 mm - R 1 1/4", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 25,0000 mm
L: 119,0000 mm
L1: 72,0000 mm
D2: 29,0000 mm
S: 50,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12464021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9P + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 40 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. IG MS 40 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 25,0000 mm
L: 119,0000 mm
L1: 72,0000 mm
D2: 29,0000 mm
S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12464121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9Q + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 50 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. IG MS 50 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

D: 25,0000 mm
L: 135,0000 mm
L1: 77,0000 mm
D2: 38,0000 mm
S: 55,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12464221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9R + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 50 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. IG MS 50 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 30,0000 mm
L: 139,0000 mm
L1: 82,0000 mm
D2: 38,0000 mm
S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12464321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9S + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 63 - R 1 1/2", PE 100

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. IG MS 63 mm - R 1 1/2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 30,0000 mm
L: 162,0000 mm
L1: 91,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12464421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RE9T + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 63 - R 2", PE 100, sc

ESM-Übergangswinkel 90 Gr. IG MS 63 mm - R 2", PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2.
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
D: 30,0000 mm
L: 162,0000 mm
L1: 91,0000 mm
D2: 48,0000 mm
S: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12464521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF + ESM-Stutzenschelle aus PE (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

71RF01 + ESM-Stutzenschelle 63-32, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 63-32 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.

Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12333021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF02 + ESM-Stutzenschelle 63-40, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 63-40 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum

Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.

Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12333121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF03 + ESM-Stutzenschelle 63-50, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 63-50 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.

Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12333221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF04 + ESM-Stutzenschelle 63-63, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 63-63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12333321001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF05 + ESM-Stutzenschelle 75-32, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 75-32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12333421001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF06 + ESM-Stutzenschelle 75-40, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 75-40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12333521001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF07 + ESM-Stutzenschelle 75-50, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 75-50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12333621001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF08 + ESM-Stutzenschelle 75-63, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 75-63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
H: 97,0000 mm
B: 117,0000 mm
d: 75 MM
t: 83,0000 mm
d1: 63,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12333721001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF09 + ESM-Stutzenschelle 90-32, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 90-32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12333821001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF10 + ESM-Stutzenschelle 90-40, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 90-40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.

Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12333921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF11 + ESM-Stutzenschelle 90-50, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 90-50 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.

Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12334021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF12 + ESM-Stutzenschelle 90-63, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 90-63 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.

Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

H: 97,0000 mm

B: 124,0000 mm

d: 90 MM

t: 83,0000 mm

d1: 63,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12334121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF13 + ESM-Stutzenschelle 110-32, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 110-32 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.

Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12334221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF14 + ESM-Stutzenschelle 110-40, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 110-40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12334321001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF15 + ESM-Stutzenschelle 110-50, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 110-50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12334421001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF16 + ESM-Stutzenschelle 110-63, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 110-63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
H: 97,0000 mm
B: 145,0000 mm
d: 110 MM
t: 83,0000 mm
d1: 63,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12334521001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF17 + ESM-Stutzenschelle 110-90, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 110-90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
H: 114,0000 mm
B: 180,0000 mm
d: 110 MM
t: 104,0000 mm
d1: 90,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12334621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF18 + ESM-Stutzenschelle 125-32, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 125-32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12334721001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF19 + ESM-Stutzenschelle 125-40, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 125-40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12334821001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF20 + ESM-Stutzenschelle 125-50, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 125-50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12334921001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF21 + ESM-Stutzenschelle 125-63, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 125-63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
H: 97,0000 mm
B: 162,0000 mm
d: 125 MM
t: 87,0000 mm
d1: 63,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12335021001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF22 + ESM-Stutzenschelle 125-90, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 125-90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
H: 107,0000 mm
B: 167,0000 mm
d: 125 MM
t: 90,0000 mm
d1: 90,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12335121001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF23 + ESM-Stutzenschele 160-32, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschele 160-32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12335221001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF24 + ESM-Stutzenschele 160-40, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschele 160-40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12335321001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF25 + ESM-Stutzenschele 160-50, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschele 160-50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12335421001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF26 + ESM-Stutzenschele 160-63, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschele 160-63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

H: 97,0000 mm
B: 178,0000 mm
d: 160 MM
t: 83,0000 mm
d1: 63,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12335521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RF27 + ESM-Stutzenschelle 160-90, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 160-90 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung angebohrt wird. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
H: 100,0000 mm
B: 236,0000 mm
d: 160 MM
t: 90,0000 mm
d1: 90,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12335621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG + ESM-Anbohrschelle aus PE (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71RG01 + ESM-Anbohrschelle 40-20, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 40-20 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung: Nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.

H: 105,0000 mm
B: 66,0000 mm
H1: 7,0000 mm
H2: 94,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453871001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG02 + ESM-Anbohrschelle 40-32, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 40-32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 120,0000 mm
B: 66,0000 mm
H1: 12,0000 mm
H2: 94,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12464621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG03 + ESM-Anbohrschelle 50-20, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 50-20 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 110,0000 mm
B: 76,0000 mm
H1: 7,0000 mm
H2: 69,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12453971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG04 + ESM-Anbohrschelle 50-25, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 50-25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen

kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.

H: 115,0000 mm

B: 76,0000 mm

d: 50 MM

H1: 10,0000 mm

H2: 98,0000 mm

d1: 25,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891541001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG05 + ESM-Anbohrschelle 50-32, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 50-32 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.

Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar

H: 120,0000 mm

B: 76,0000 mm

H1: 12,0000 mm

H2: 98,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12464721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG06 + ESM-Anbohrschelle 63-20, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 63-20 mm, PE 100, schwarz

Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.

Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.

H: 116,0000 mm

B: 32,0000 mm

H1: 7,0000 mm

H2: 69,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12454071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG07 + ESM-Anbohrschelle 63-25, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 63-25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 120,0000 mm
B: 92,0000 mm
d: 63 MM
H1: 10,0000 mm
H2: 98,0000 mm
d1: 25,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12891551001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG08 + ESM-Anbohrschelle 63-32, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 63-32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 125,0000 mm
B: 92,0000 mm
H1: 12,0000 mm
H2: 98,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12464821001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG09 + ESM-Anbohrschelle 63-40, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 63-40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 148,0000 mm
B: 103,0000 mm
H1: 65,0000 mm
H2: 117,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12464921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG10 + ESM-Anbohrschelle 63-50, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 63-50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 141,0000 mm
B: 103,0000 mm
H1: 65,0000 mm
H2: 177,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12465021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG11 + ESM-Anbohrschelle 63-63, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 63-63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 178,0000 mm
B: 103,0000 mm
d: 63 MM
H1: 65,0000 mm
H2: 177,0000 mm
d1: 63,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12465121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG12 + ESM-Anbohrschelle 75-32, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 75-32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 127,0000 mm
B: 117,0000 mm
H1: 65,0000 mm
H2: 177,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12465221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG13 + ESM-Anbohrschelle 75-40, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 75-40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 148,0000 mm
B: 117,0000 mm
H1: 65,0000 mm
H2: 177,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12465321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG14 + ESM-Anbohrschelle 75-50, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 75-50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 141,0000 mm
B: 117,0000 mm
H1: 65,0000 mm
H2: 177,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12465421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG15 + ESM-Anbohrschelle 75-63, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 75-63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von

RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 178,0000 mm
B: 117,0000 mm
d: 75 MM
H1: 65,0000 mm
H2: 177,0000 mm
d1: 63,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12465521001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG16 + ESM-Anbohrschelle 90-25, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 90-25 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 120,0000 mm
B: 124,0000 mm
d: 90 MM
H1: 15,0000 mm
H2: 116,0000 mm
d1: 25,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12891561001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG17 + ESM-Anbohrschelle 90-32, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 90-32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 125,0000 mm
B: 124,0000 mm
H1: 18,0000 mm
H2: 116,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12465621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG18 + ESM-Anbohrschelle 90-40, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 90-40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 133,0000 mm
B: 124,0000 mm
H1: 21,0000 mm
H2: 116,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12465721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG19 + ESM-Anbohrschelle 90-50, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 90-50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 141,0000 mm
B: 124,0000 mm
H1: 65,0000 mm
H2: 177,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12465821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG20 + ESM-Anbohrschelle 90-63, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 90-63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.

H: 178,0000 mm
B: 124,0000 mm
d: 90 MM
H1: 65,0000 mm
H2: 177,0000 mm
d1: 63,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12465921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG21 + ESM-Anbohrschelle 110-32, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 110-32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 127,0000 mm
B: 145,0000 mm
H1: 18,0000 mm
H2: 116,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12466021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG22 + ESM-Anbohrschelle 110-40, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 110-40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 137,0000 mm
B: 145,0000 mm
H1: 21,0000 mm
H2: 116,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12466121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG23 + ESM-Anbohrschelle 110-50, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 110-50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von

RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 141,0000 mm
B: 145,0000 mm
H1: 65,0000 mm
H2: 177,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12466221001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG24 + ESM-Anbohrschelle 110-63, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 110-63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 178,0000 mm
B: 145,0000 mm
d: 110 MM
H1: 65,0000 mm
H2: 177,0000 mm
d1: 63,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12466321001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG25 + ESM-Anbohrschelle 125x32, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 125x32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 130,0000 mm
B: 162,0000 mm
H1: 18,0000 mm
H2: 116,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG26 + ESM-Anbohrschelle 125-40, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 125-40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H2: 116,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG27 + ESM-Anbohrschelle 125-50, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 125-50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 141,0000 mm
B: 162,0000 mm
H1: 65,0000 mm
H2: 117,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG28 + ESM-Anbohrschelle 125-63, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 125-63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 178,0000 mm
B: 162,0000 mm
d: 125 MM

H1: 65,0000 mm
H2: 177,0000 mm
d1: 63,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12332921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG29 + ESM-Anbohrschelle 160-32, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 160-32 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 143,0000 mm
B: 199,0000 mm
H1: 18,0000 mm
H2: 137,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12466421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG30 + ESM-Anbohrschelle 160-40, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 160-40 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 156,0000 mm
B: 199,0000 mm
H1: 21,0000 mm
H2: 137,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12466521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG31 + ESM-Anbohrschelle 160-50, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 160-50 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 169,0000 mm
B: 199,0000 mm
H1: 25,0000 mm
H2: 137,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12466621001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RG32 + ESM-Anbohrschelle 160-63, PE 100, schwarz

ESM-Anbohrschelle 160-63 mm, PE 100, schwarz
Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von
RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100.
Zur Anbindung eines Abgangs an die Hauptleitung, wobei die Hauptleitung unter Druck stehen
kann. Für den Abgang ist zusätzlich eine ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.
Achtung nicht silikonfrei, silikonfreie Anbohrschellen sind auf Anfrage lieferbar.
H: 195,0000 mm
B: 199,0000 mm
d: 160 MM
H1: 20,0000 mm
H2: 137,0000 mm
d1: 63,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12466721001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RK + Vorschweißbunde PN 16, SDR 11 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial
beschrieben.

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).*

71RK01 + Vorschweißbund, SDR 11 32, PE 100, schwarz

Vorschweißbund, SDR 11 32 mm, PE 100, schwarz
Vorschweißbund für Flanschverbindungen in Verbindung mit Losflansch und ESM-Muffe.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

d: 40 MM
Z: 86,0000 mm
h1: 10,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12471321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RK02 + Vorschweißbund, SDR 11 40, PE 100, schwarz

Vorschweißbund, SDR 11 40 mm, PE 100, schwarz
Vorschweißbund für Flanschverbindungen in Verbindung mit Losflansch und ESM-Muffe.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

d: 50 MM
Z: 86,0000 mm
h1: 11,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12471421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RK03 + Vorschweißbund, SDR 11 50, PE 100, schwarz

Vorschweißbund, SDR 11 50 mm, PE 100, schwarz
Vorschweißbund für Flanschverbindungen in Verbindung mit Losflansch und ESM-Muffe.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

d: 51 MM
Z: 86,0000 mm
h1: 12,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12471521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RK04 + Vorschweißbund, SDR 11 63, PE 100, schwarz

Vorschweißbund, SDR 11 63 mm, PE 100, schwarz
Vorschweißbund für Flanschverbindungen in Verbindung mit Losflansch und ESM-Muffe.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16

d: 75 MM
Z: 96,0000 mm
h1: 14,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12471621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RK05 + Vorschweißbund, SDR 11 75, PE 100, schwarz

Vorschweißbund, SDR 11 75 mm, PE 100, schwarz
Vorschweißbund für Flanschverbindungen in Verbindung mit Losflansch und ESM-Muffe.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
d: 89 MM
Z: 126,0000 mm
h1: 16,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12471721001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RK06 + Vorschweißbund, SDR 11 90, PE 100, schwarz

Vorschweißbund, SDR 11 90 mm, PE 100, schwarz
Vorschweißbund für Flanschverbindungen in Verbindung mit Losflansch und ESM-Muffe.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
d: 105 MM
Z: 141,0000 mm
h1: 17,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12471821001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RK07 + Vorschweißbund, SDR 11 110, PE 100, schwarz

Vorschweißbund, SDR 11 110 mm, PE 100, schwarz
Vorschweißbund für Flanschverbindungen in Verbindung mit Losflansch und ESM-Muffe.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
d: 125 MM
Z: 161,0000 mm
h1: 18,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12471921001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RK08 + Vorschweißbund, SDR 11 125, PE 100, schwarz

Vorschweißbund, SDR 11 125 mm, PE 100, schwarz
Vorschweißbund für Flanschverbindungen in Verbindung mit Losflansch und ESM-Muffe.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
d: 132 MM
Z: 177,0000 mm
h1: 25,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12335921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RK09 + Vorschweißbund, SDR 11 160, PE 100, schwarz

Vorschweißbund, SDR 11 160 mm, PE 100, schwarz
Vorschweißbund für Flanschverbindungen in Verbindung mit Losflansch und ESM-Muffe.
Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
Druckstufe PN 16
d: 175 MM
Z: 202,0000 mm
h1: 25,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12472021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RL + Losflansch (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71RL01 + Losflansch 32, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz

Losflansch 32 mm, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz
Losflansch für Vorschweißbunde nach DIN 16962/63, Teil 4, PN 16.
Lochbild nach DIN 2501, DN 50 bis DN 150 = PN 10 / 16, ab DN 200 = PN 10
Werkstoff PP glasfaserverstärkt, mit Stahleinlage, schwarz
Druckstufe PN 16
D1: 42,0000 mm
t: 16,0000 mm
S: 14,0000 mm
Dp: 85,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12467221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RL02 + Losflansch 40, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz

Losflansch 40 mm, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz
Losflansch für REHAU Vorschweißbunde nach DIN 16962/63, Teil 4, PN 16.

Lochbild nach DIN 2501, DN 50 bis DN 150 = PN 10 / 16, ab DN 200 = PN 10
Werkstoff PP glasfaserverstärkt, mit Stahleinlage, schwarz
Druckstufe PN 16
D1: 51,0000 mm
t: 16,0000 mm
S: 18,0000 mm
Dp: 100,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12467321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RL03 + Losflansch 50, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz

Losflansch 50 mm, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz
Losflansch für Vorschweißbunde nach DIN 16962/63, Teil 4, PN 16.
Lochbild nach DIN 2501, DN 50 bis DN 150 = PN 10 / 16, ab DN 200 = PN 10
Werkstoff PP glasfaserverstärkt, mit Stahleinlage, schwarz
Druckstufe PN 16
D1: 62,0000 mm
t: 18,0000 mm
S: 18,0000 mm
Dp: 110,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12467421001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RL04 + Losflansch 63, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz

Losflansch 63 mm, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz
Losflansch für Vorschweißbunde nach DIN 16962/63, Teil 4, PN 16.
Lochbild nach DIN 2501, DN 50 bis DN 150 = PN 10 / 16, ab DN 200 = PN 10
Werkstoff PP glasfaserverstärkt, mit Stahleinlage, schwarz
Druckstufe PN 16
D1: 78,0000 mm
t: 18,0000 mm
S: 18,0000 mm
Dp: 125,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12467521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RL05 + Losflansch 75, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz

Losflansch 75 mm, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz
Losflansch für Vorschweißbunde nach DIN 16962/63, Teil 4, PN 16.
Lochbild nach DIN 2501, DN 50 bis DN 150 = PN 10 / 16, ab DN 200 = PN 10
Werkstoff PP glasfaserverstärkt, mit Stahleinlage, schwarz
Druckstufe PN 16
D1: 92,0000 mm
t: 18,0000 mm
S: 18,0000 mm
Dp: 145,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12467621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RL06 + Losflansch 90, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz

Losflansch 90 mm, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz
Losflansch für Vorschweißbunde nach DIN 16962/63, Teil 4, PN 16.
Lochbild nach DIN 2501, DN 50 bis DN 150 = PN 10 / 16, ab DN 200 = PN 10
Werkstoff PP glasfaserverstärkt, mit Stahleinlage, schwarz
Druckstufe PN 16
D1: 108,0000 mm
t: 20,0000 mm
S: 18,0000 mm
Dp: 160,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12467821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RL07 + Losflansch 110, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz

Losflansch 110 mm, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz
Losflansch für Vorschweißbunde nach DIN 16962/63, Teil 4, PN 16.
Lochbild nach DIN 2501, DN 50 bis DN 150 = PN 10 / 16, ab DN 200 = PN 10
Werkstoff PP glasfaserverstärkt, mit Stahleinlage, schwarz
Druckstufe PN 16
D1: 128,0000 mm
t: 20,0000 mm
S: 18,0000 mm
Dp: 180,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12467921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RL08 + Losflansch 125, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz

Losflansch 125 mm, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz
Losflansch für Vorschweißbunde nach DIN 16962/63, Teil 4, PN 16.
Lochbild nach DIN 2501, DN 50 bis DN 150 = PN 10 / 16, ab DN 200 = PN 10
Werkstoff PP glasfaserverstärkt, mit Stahleinlage, schwarz
Druckstufe PN 16
D1: 135,0000 mm
t: 20,0000 mm
S: 18,0000 mm
Dp: 180,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12335821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RL09 + Losflansch 160, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz

Losflansch 160 mm, Stahlflansch mit PP-Mantel, schwarz
Losflansch für Vorschweißbunde nach DIN 16962/63, Teil 4, PN 16.
Lochbild nach DIN 2501, DN 50 bis DN 150 = PN 10 / 16, ab DN 200 = PN 10
Werkstoff PP glasfaserverstärkt, mit Stahleinlage, schwarz
Druckstufe PN 16
D1: 178,0000 mm
t: 24,0000 mm
S: 22,0000 mm
Dp: 240,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12468221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM + Profildichtungen (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

71RM02 + Profildichtung mit Metalleinlage 32/25, EPDM, PN 10 -

Profildichtung mit Metalleinlage 32/25 mm, EPDM, PN 10 - 40, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus EPDM, für PE-PE-, PE-ST- und PE-GGG-Flanschverbindungen

Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff EPDM mit Metalleinlage, schwarz

d: 32 MM
d2: 71,0000 mm
DN: 25
d1: 34,0000 mm
s1: 3,0000 mm
s2: 4,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12889751001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM03 + Profildichtung mit Metalleinlage 40/32, EPDM, PN 10 -

Profildichtung mit Metalleinlage 40/32 mm, EPDM, PN 10 - 40, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus EPDM, für PE-PE-, PE-ST- und PE-GGG-Flanschverbindungen

Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff EPDM mit Metalleinlage, schwarz

d: 40 MM

d2: 82,0000 mm

DN: 32

d1: 43,0000 mm

s1: 3,0000 mm

s2: 4,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12889791001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM04 + Profildichtung mit Metalleinlage 50/40, EPDM, PN 10 -

Profildichtung mit Metalleinlage 50/40 mm, EPDM, PN 10 - 40, schwarz

Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus EPDM, für PE-PE-, PE-ST- und PE-GGG-Flanschverbindungen

Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff EPDM mit Metalleinlage, schwarz

d: 50 MM

d2: 92,0000 mm

DN: 40

d1: 49,0000 mm

s1: 3,0000 mm

s2: 4,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12889811001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM05 + Profildichtung mit Metalleinlage 63/50, EPDM, PN 10 -

Profildichtung mit Metalleinlage 63/50 mm, EPDM, PN 10 - 40, schwarz

Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus EPDM, für PE-PE-, PE-ST- und PE-GGG-Flanschverbindungen

Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff EPDM mit Metalleinlage, schwarz

d: 63 MM

d2: 107,0000 mm

DN: 50

d1: 61,0000 mm

s1: 4,0000 mm

s2: 5,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12889831001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM06 + Profildichtung mit Metalleinlage 75/65, EPDM, PN 10 -

Profildichtung mit Metalleinlage 75/65 mm, EPDM, PN 10 - 40, schwarz

Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus EPDM, für PE-PE-, PE-ST- und

PE-GGG-Flanschverbindungen
Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C
(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff EPDM mit Metalleinlage, schwarz
d: 75 MM
d2: 127,0000 mm
DN: 65
d1: 77,0000 mm
s1: 4,0000 mm
s2: 5,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12889841001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM07 + Profildichtung mit Metalleinlage 90/80, EPDM, PN 10 -

Profildichtung mit Metalleinlage 90/80 mm, EPDM, PN 10 - 40, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus EPDM, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen
Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C
(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff EPDM mit Metalleinlage, schwarz
d: 90 MM
d2: 142,0000 mm
DN: 80
d1: 89,0000 mm
s1: 4,0000 mm
s2: 5,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12889851001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM08 + Profildichtung mit Metalleinlage 110/100, EPDM, PN 10

Profildichtung mit Metalleinlage 110/100 mm, EPDM, PN 10 - 16, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus EPDM, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen
Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C
(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff EPDM mit Metalleinlage, schwarz
d: 110 MM
d2: 162,0000 mm
DN: 100
d1: 115,0000 mm
s1: 5,0000 mm
s2: 6,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12889871001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM09 + Profildichtung mit Metalleinlage 125/100, EPDM, PN 10

Profildichtung mit Metalleinlage 125/100 mm, EPDM, PN 10 - 16, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus EPDM, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen

Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff EPDM mit Metalleinlage, schwarz

d: 125 MM

d2: 162,0000 mm

DN: 100

d1: 115,0000 mm

s1: 5,0000 mm

s2: 6,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12889881001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM10 + Profildichtung mit Metalleinlage 160/150, EPDM, PN 10

Profildichtung mit Metalleinlage 160/150 mm, EPDM, PN 10 - 16, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus EPDM, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen

Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff EPDM mit Metalleinlage, schwarz

d: 160 MM

d2: 218,0000 mm

DN: 150

d1: 169,0000 mm

s1: 6,0000 mm

s2: 8,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12889891001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM15 + Profildichtung mit Metalleinlage 32/25, NBR, PN 10 -

REHAU Profildichtung mit Metalleinlage 32/25 mm, NBR, PN 10 - 40, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus NBR, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen, DVGW zugelassen

Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff NBR mit Metalleinlage, schwarz

d: 32 MM

d2: 71,0000 mm

DN: 25

d1: 34,0000 mm

s1: 3,0000 mm

s2: 4,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891161001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM16 + Profildichtung mit Metalleinlage 40/32, NBR, PN 10 -

Profildichtung mit Metalleinlage 40/32 mm, NBR, PN 10 - 40, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus NBR, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen, DVGW zugelassen
Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C
(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff NBR mit Metalleinlage, schwarz
d: 40 MM
d2: 82,0000 mm
DN: 32
d1: 43,0000 mm
s1: 3,0000 mm
s2: 4,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891171001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM17 + Profildichtung mit Metalleinlage 50/40, NBR, PN 10 -

Profildichtung mit Metalleinlage 50/40 mm, NBR, PN 10 - 40, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus NBR, für für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen, DVGW zugelassen
Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C
(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff NBR mit Metalleinlage, schwarz
d: 50 MM
d2: 92,0000 mm
DN: 40
d1: 49,0000 mm
s1: 3,0000 mm
s2: 4,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891181001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM18 + Profildichtung mit Metalleinlage 63/50, NBR, PN 10 -

Profildichtung mit Metalleinlage 63/50 mm, NBR, PN 10 - 40, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus NBR, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen, DVGW zugelassen
Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C
(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff NBR mit Metalleinlage, schwarz
d: 63 MM
d2: 107,0000 mm
DN: 50
d1: 61,0000 mm
s1: 4,0000 mm
s2: 5,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM19 + Profildichtung mit Metalleinlage 75/65, NBR, PN 10 -

Profildichtung mit Metalleinlage 75/65 mm, NBR, PN 10 - 40, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus NBR, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen, DVGW zugelassen

Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff NBR mit Metalleinlage, schwarz

d: 75 MM

d2: 127,0000 mm

DN: 65

d1: 77,0000 mm

s1: 4,0000 mm

s2: 5,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM20 + Profildichtung mit Metalleinlage 90/80, NBR, PN 10 -

Profildichtung mit Metalleinlage 90/80 mm, NBR, PN 10 - 40, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus NBR, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen, DVGW zugelassen

Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff NBR mit Metalleinlage, schwarz

d: 90 MM

d2: 142,0000 mm

DN: 80

d1: 89,0000 mm

s1: 4,0000 mm

s2: 5,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891241001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM21 + Profildichtung mit Metalleinlage 110/100, NBR, PN 10

Profildichtung mit Metalleinlage 110/100 mm, NBR, PN 10 - 16, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus NBR, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen, DVGW zugelassen

Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff NBR mit Metalleinlage, schwarz

d: 110 MM

d2: 162,0000 mm

DN: 100

d1: 115,0000 mm

s1: 5,0000 mm

s2: 6,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891251001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM22 + Profildichtung mit Metalleinlage 125/100, NBR, PN 10

Profildichtung mit Metalleinlage 125/100 mm, NBR, PN 10 - 16, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus NBR, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen, DVGW zugelassen.

Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff NBR mit Metalleinlage, schwarz

d: 125 MM

d2: 162,0000 mm

DN: 100

d1: 115,0000 mm

s1: 5,0000 mm

s2: 6,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891261001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RM23 + Profildichtung mit Metalleinlage 160/150, NBR, PN 10

Profildichtung mit Metalleinlage 160/150 mm, NBR, PN 10 - 16, schwarz
Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus NBR, für PE-PE-, PE-ST- und
PE-GGG-Flanschverbindungen, DVGW zugelassen

Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C

(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff NBR mit Metalleinlage, schwarz

d: 160 MM

d2: 218,0000 mm

DN: 150

d1: 169,0000 mm

s1: 6,0000 mm

s2: 8,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12891271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RN + Befestigungstechnik für RAUPEX Rohre (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.

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 BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

71RN01 + Rohrklemme 20 ohne Klemmbügel

Rohrklemme 20 mm ohne Klemmbügel
Rohrklemmen ohne Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalter kombinierbar
Werkstoff: PP, schwarz
D: 6,0000 mm
B: 25,0000 mm
z1: 16,5000 mm
z2: 19,0000 mm
d2: 10,0000 mm
d1: 20,0000 mm
d3: 55,5000 mm
C: 10,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436331001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RN02 + Rohrklemme 25 ohne Klemmbügel

Rohrklemme 25 mm ohne Klemmbügel
Rohrklemmen ohne Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalter kombinierbar
Werkstoff: PP, schwarz
D: 6,0000 mm
B: 27,5000 mm
z1: 19,0000 mm
z2: 21,5000 mm
d2: 10,0000 mm
d1: 25,0000 mm
d3: 55,5000 mm
C: 10,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436431001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RN03 + Rohrklemme 40 mit Klemmbügel

Rohrklemme 40 mm mit Klemmbügel
Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalter kombinierbar
Werkstoff: PP, schwarz
D: 6,5000 mm
B: 35,0000 mm
z1: 33,5000 mm
z2: 33,5000 mm
d2: 14,0000 mm
d1: 40,0000 mm
d3: 6,5000 mm
C: 10,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RN04 + Rohrklemme 50 mit Klemmbügel

Rohrklemme 50 mm mit Klemmbügel
Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalter kombinierbar
Werkstoff: PP, schwarz

D: 6,5000 mm
B: 40,0000 mm
z1: 37,0000 mm
z2: 37,0000 mm
d2: 14,0000 mm
d1: 50,0000 mm
d3: 6,5000 mm
C: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436731001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RN05 + Rohrklemme 63 mit Klemmbügel

Rohrklemme 63 mm mit Klemmbügel
Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalter kombinierbar
Werkstoff: PP, schwarz

D: 10,0000 mm
B: 51,5000 mm
z1: 44,5000 mm
z2: 44,5000 mm
d2: 17,0000 mm
d1: 63,0000 mm
d3: 8,5000 mm
C: 10,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436831001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RN06 + Rohrklemme 75 mit Klemmbügel

Rohrklemme 75 mm mit Klemmbügel
Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalter kombinierbar
Werkstoff: PP, schwarz

D: 10,0000 mm
B: 57,5000 mm
z1: 52,0000 mm
z2: 57,5000 mm
d2: 17,0000 mm
d1: 75,0000 mm
d3: 8,5000 mm
C: 15,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436931001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RN07 + Rohrklemme 90 mit Klemmbügel

Rohrklemme 90 mm mit Klemmbügel

Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalter kombinierbar

Werkstoff: PP, schwarz

D: 10,0000 mm

B: 70,0000 mm

z1: 62,0000 mm

z2: 61,0000 mm

d2: 17,0000 mm

d1: 90,0000 mm

d3: 8,5000 mm

C: 15,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12437031001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RN08 + Rohrklemme 110 mit Klemmbügel

Rohrklemme 110 mm mit Klemmbügel

Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalter kombinierbar

Werkstoff: PP, schwarz

D: 10,0000 mm

B: 80,0000 mm

z1: 74,0000 mm

z2: 73,0000 mm

d2: 17,0000 mm

d1: 110,0000 mm

d3: 8,5000 mm

C: 15,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12437131001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RN09 + Rohrklemme 125 mit Klemmbügel

Rohrklemme 125 mm mit Klemmbügel

Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalter kombinierbar

Werkstoff: PP, schwarz

D: 14,0000 mm

B: 102,5000 mm

z1: 83,0000 mm

z2: 82,0000 mm

d2: 17,0000 mm

d1: 125,0000 mm

d3: 8,5000 mm

C: 15,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12493501001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RN10 + Rohrklemme 160 mit Klemmbügel

Rohrklemme 160 mm mit Klemmbügel

Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalter kombinierbar.

Werkstoff: PP, schwarz

D: 14,0000 mm

B: 120,0000 mm

z1: 106,0000 mm

z2: 105,0000 mm

d2: 17,0000 mm

d1: 160,0000 mm

d3: 8,5000 mm

C: 15,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12437231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RN15 + Distanzhalter 32

Distanzhalter 32 mm

Distanzhalter in Verbindung mit Rohrklemmen (mit und ohne Bügel) einsetzbar, um Abstände von der Wand oder Halteelement zu realisieren. Aufbauhöhe 20 mm

Werkstoff: PP, schwarz

H: 20,0000 mm

z1: 33,5000 mm

z2: 26,5000 mm

d1: 32,0000 mm

d3: 5,5000 mm

C: 10,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12437931001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO + Zubehör RAUPEX Druckluft (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71R001 + Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 IG G 1/2"

Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 IG G 1/2"
Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 mit Kunststoffgehäuse, schwarz und grauen
Kennzeichnungsring für Druckluft zum sicheren Kuppeln und verschließen von Druckluftleitungen
bei gleichzeitigen Verhindern des Peitschenhieffektes.
Durchfluss: 1470 l/min bei 6 bar und delta p = 0,6 bar
Nippelprofil: NP 7,2
Betriebsdruck: 2-16 bar
Betriebstemperatur: -15 Grad Celcius bis +70 Grad Celcius
Sicherheitsstandard: ISO 4414 und DIN EN 983
Kompatibel mit: Rectus Serie 25/26, CEJN Serie 320/342/343, Lüdecke KE, Prevost ESG
L1: 49,0000 mm
L2: 60,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12496671001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R002 + Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 AG G 1/2"

REHAU-Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 AG G 1/2"
Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 mit Kunststoffgehäuse, schwarz und grauen
Kennzeichnungsring für Druckluft zum sicheren Kuppeln und verschließen von Druckluftleitungen
bei gleichzeitigen Verhindern des Peitschenhieffektes.
Durchfluss: 1470 l/min bei 6 bar und delta p = 0,6 bar
Nippelprofil: NP 7,2
Betriebsdruck: 2-16 bar
Betriebstemperatur: -15 Grad Celcius bis +70 Grad Celcius
Sicherheitsstandard: ISO 4414 und DIN EN 983
Kompatibel mit: Rectus Serie 25/26, CEJN Serie 320/342/343, Lüdecke KE, Prevost ESG
L1: 49,0000 mm
L2: 75,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12496771001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R003 + Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 Schlauch DN 9

REHAU-Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 Schlauch DN 9
Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 mit Kunststoffgehäuse, schwarz und grauen
Kennzeichnungsring für Druckluft zum sicheren Kuppeln und verschließen von Druckluftleitungen
bei gleichzeitigen Verhindern des Peitschenhieffektes.
Durchfluss: 1470 l/min bei 6 bar und delta p = 0,6 bar
Nippelprofil: NP 7,2
Betriebsdruck: 2-16 bar
Betriebstemperatur: -15 Grad Celcius bis +70 Grad Celcius
Sicherheitsstandard: ISO 4414 und DIN EN 983
Kompatibel mit: Rectus Serie 25/26, CEJN Serie 320/342/343, Lüdecke KE, Prevost ESG
L1: 49,0000 mm
L2: 78,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12496871001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R004 + Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 Schlauch DN 13

Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 Schlauch DN 13
Sicherheitsschnellkupplung NP 7,2 mit Kunststoffgehäuse, schwarz und grauen
Kennzeichnungsring für Druckluft zum sicheren Kuppeln und verschließen von Druckluftleitungen
bei gleichzeitigen Verhindern des Peitschenhieffektes.
Durchfluss: 1470 l/min bei 6 bar und delta p = 0,6 bar
Nippelprofil: NP 7,2
Betriebsdruck: 2-16 bar
Betriebstemperatur: -15 Grad Celcius bis +70 Grad Celcius
Sicherheitsstandard: ISO 4414 und DIN EN 983
Kompatibel mit: Rectus Serie 25/26, CEJN Serie 320/342/343, Lüdecke KE, Prevost ESG
L1: 49,0000 mm
L2: 83,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12496971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R007 + Verteiler mit 2 Sicherheitsschnell kupplungen AG G 1/

Verteiler mit 2 Sicherheitsschnellkupplungen AG G 1/2"
Verteiler mit Sicherheitschnellkupplung mit Kunststoffgehäuse, schwarz und grauen
Kennzeichnungsring für Druckluft zum sicheren Kuppeln und verschließen von Druckluftleitungen
bei gleichzeitigen Verhindern des Peitschenhieffektes.
Durchfluss: 1470 l/min bei 6 bar und delta p = 0,6 bar
Nippelprofil: NP 7,2
Betriebsdruck: 2-16 bar
Betriebstemperatur: -15 Grad Celcius bis +70 Grad Celcius
Sicherheitsstandard: ISO 4414 und DIN EN 983
Kompatibel mit: Rectus Serie 25/26, CEJN Serie 320/342/343, Lüdecke KE, Prevost ESG
L1: 100,0000 mm
L2: 147,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12497071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71R010 + Druckluftverteilerdose 3-fach IG RP 1

Druckluftverteilerdose 3-fach IG RP 1
Druckluftverteilerdose 3-fach mit Innengewinde RP 1" in Verbindung mit RAUPEX-Rohren SDR
11 und SDR 7,4
Mit 3 Abgängen Innengewinde G 1/2" zur Montage von Sicherheitsschnellkupplungen,
Kugelhähnen oder Schlauchtüllen.
Werkstoff: Aluminium pulverbeschichtet

z.B. REHAU, Materialnummer: 12493901001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO15 + Halter für Druckluftverteilerdose

Halter für Druckluftverteilerdose

Wandhalterung zur vereinfachten Montage der Druckluftverteilerdose inkl. 4 Schrauben.

Werkstoff: Stahl verzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 12494001001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO20 + Verschlussstopfen für Druckluftverteilerdose, AG G 1/

Verschlussstopfen für Druckluftverteilerdose, AG G 1/2"

Verschlusssschraube G 1/2" gemäß DIN 908 mit aufgeschmolzener Rilsandichtung
(Polyamidichtung)

Werkstoff: Messing

z.B. REHAU, Materialnummer: 12494101001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO25 + Stecknippel NP 7,2 Schlauchanschluss DN 9

Stecknippel NP 7,2, Schlauchanschluss DN 9

Stecknippel passend für Schnellkupplungen und Sicherheitssteckkupplungen NP 7,2 max.

Betriebsdruck: 16 bar

Werkstoff: Stahl verzinkt, gelb chromatiert

L1: 20,0000 mm

L2: 54,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12497171001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO26 + Stecknippel NP 7,2 Schlauchanschluss DN 13

Stecknippel NP 7,2, Schlauchanschluss DN 13

Stecknippel passend für Schnellkupplungen und Sicherheitssteckkupplungen NP 7,2 max.

Betriebsdruck: 16 bar

Werkstoff: Stahl verzinkt, gelb chromatiert

L1: 20,0000 mm

L2: 59,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12497271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO27 + Stecknippel NP 7,2 AG G 1/4"

Stecknippel NP 7,2 AG G 1/4"
Stecknippel passend für Schnellkupplungen und Sicherheitssteckkupplungen NP 7,2 max.
Betriebsdruck: 16 bar
Werkstoff: Stahl verzinkt, gelb chromatiert
L2: 39,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12497371001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO28 + Stecknippel NP 7,2 AG G 3/8"

Stecknippel NP 7,2 AG G 3/8"
Stecknippel passend für Schnellkupplungen und Sicherheitssteckkupplungen NP 7,2 max.
Betriebsdruck: 16 bar
Werkstoff: Stahl verzinkt, gelb chromatiert
L1: 20,0000 mm
L2: 41,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12497471001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO29 + Stecknippel NP 7,2 AG G 1/2"

Stecknippel NP 7,2 AG G 1/2"
Stecknippel passend für Schnellkupplungen und Sicherheitssteckkupplungen NP 7,2 max.
Betriebsdruck: 16 bar
Werkstoff: Stahl verzinkt, gelb chromatiert
L1: 20,0000 mm
L2: 48,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12497571001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO35 + Ohrenklemme DN 9

Ohrenklemme DN 9
Ohrenklemmen zur Verbindung von RAUFILAM-Schläuchen in Kombination mit
Sicherheitsschnellkupplungen, Schlauchtüllen und Stecknippeln.
Werkstoff: Stahl verzinkt, gelb chromatiert
z.B. REHAU, Materialnummer: 12492701001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO36 + Ohrenklemme DN 13

Ohrenklemme DN 13
Ohrenklemmen zur Verbindung von RAUFILAM-Schläuchen in Kombination mit Sicherheitsschnellkupplungen, Schlauchtüllen und Stecknippeln
Werkstoff: Stahl verzinkt, gelb chromatiert
z.B. REHAU, Materialnummer: 12492801001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO40 + Blaspistole mit Metalldüse

Blaspistole mit Metalldüse
Blaspistole Regelbare Blaspistole zum Dosieren des Luftstromes.
Maximaler Durchfluss bei 6 bar = 6,4 l/s
Anschlussgewinde G 1/4"
Betriebsdruck: max. 10 bar
Werkstoff: faserverstärktes Polyamid, Düse aus Metall
z.B. REHAU, Materialnummer: 12492601001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RO45 + RAUFILAM-E Druckluftschlauch DN 9 - 50 m

RAUFILAM-E Druckluftschlauch DN 9 - 50 m
Druckluftschlauch zur Verwendung für Druckluft und andere Medien.
Material: RAU-PVC cadmiumfrei
Farbe: Himmelblau (RAL 5015)
Betriebsdrücke:
20 Grad Celcius - 16 bar
40 Grad Celcius - 13 bar
60 Grad Celcius - 10 Bar
z.B. REHAU, Materialnummer: 10290351001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71RO46 + RAUFILAM-E Druckluftschlauch DN 13 - 50 m

RAUFILAM-E Druckluftschlauch DN 13 - 50 m
Druckluftschlauch zur Verwendung für Druckluft und andere Medien.
Material: RAU-PVC cadmiumfrei
Farbe: Himmelblau (RAL 5015)
Betriebsdrücke:
20 Grad Celcius - 12 bar
40 Grad Celcius - 9 bar
60 Grad Celcius - 7 Bar
z.B. REHAU, Materialnummer: 10290371001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71RO50 + Schnellkupplung NP 7.2/20x1,9/20x2,0

Schnellkupplung NP 7.2/20x1,9/20x2,0
Schnellkupplung zum Kuppeln und Verschließen von Druckluftleitung in Verbindung mit RAUPEX-rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11.
max.Betriebsdruck: 35 bar
Betriebstemperatur: -20 C° bis + 100 C°
Werkstoff: Messing

z.B. REHAU, Materialnummer: 12496571001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RP + Brandschutzmanschette f.RAUPEX u.RAUTHERM Rohre (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71RP01 + Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 20

Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 20 mm
Brandmanschette in Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN flex sowie RAUPEX-Rohren und RAUTHERM S-Rohren.

Bestehend aus 2 Phenolharzschaum-Halbschalen, ausgekleidet mit Intuplast-Material, inkl. 2 Kabelbinder zur Befestigung der Halbschalen zentrisch im Decken- und Wandbereich am RAU-VPE-Rohr. 2 Kennzeichnungsschilder zur Kennzeichnung der Brandmanschette bzw. der Brandabschottung dauerhaft am Baukörper. Die Brandmanschette ist sowohl für den horizontalen (Decke >= 150 mm) als auch vertikalen (Wand >= 100 mm) Einbau. Einbauabstand zum Baukörper bzw. nebeneinander liegender Brandmanschetten ist >= 0 mm.

Im Brandfall wird gemäß DIN 4102, Teil 11, Ausgabe 12/85, bei einseitiger Brandbeanspruchung gegen Durchschlagen von Feuer und Rauch hermetisch abgeschlossen.

Beim Einbau der Brandmanschetten von sind die Vorgaben der bauaufsichtlichen Zulassungen / Prüfzeugnisse unbedingt einzuhalten.

Werkstoff Halbschale: Phenolharzschaum

Werkstoff Einlage: Intuplast

Zulassungen: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung mit Registrier-Nr:Z-19.17-1210 vom 13.10.03, DIN-Norm: geprüft nach DIN 4102, Teil 11 / Ausgabe 12/85

Farbe: rot RAL 3000

Außendurchmesser: 75,0000 mm

Länge: 150,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12414531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RP02 + Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 25

Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 25 mm
Brandmanschette in Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN flex sowie RAUPEX-Rohren und RAUTHERM S-Rohren.

Bestehend aus 2 Phenolharzschaum-Halbschalen, ausgekleidet mit Intuplast-Material, inkl. 2 Kabelbinder zur Befestigung der Halbschalen zentrisch im Decken- und Wandbereich am RAU-VPE-Rohr. 2 Kennzeichnungsschilder zur Kennzeichnung der Brandmanschette bzw. der Brandabschottung dauerhaft am Baukörper. Die Brandmanschette ist sowohl für den horizontalen (Decke \geq 150 mm) als auch vertikalen (Wand \geq 100 mm) Einbau. Einbauabstand zum Baukörper bzw. nebeneinander liegender Brandmanschetten ist \geq 0 mm. Im Brandfall wird gemäß DIN 4102, Teil 11, Ausgabe 12/85, bei einseitiger Brandbeanspruchung gegen Durchschlagen von Feuer und Rauch hermetisch abgeschlossen.

Beim Einbau der Brandmanschetten von sind die Vorgaben der bauaufsichtlichen Zulassungen / Prüfzeugnisse unbedingt einzuhalten.

Werkstoff Halbschale: Phenolharzschaum

Werkstoff Einlage: Intuplast

Zulassungen: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung mit Registrier-Nr:Z-19.17-1210 vom 13.10.03, DIN-Norm: geprüft nach DIN 4102, Teil 11 / Ausgabe 12/85

Farbe: rot RAL 3000

Außendurchmesser: 95,0000 mm

Länge: 200,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12414631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RP03 + Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 32

Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 32 mm
Brandmanschette in Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN flex sowie RAUPEX-Rohren und RAUTHERM S-Rohren.

Bestehend aus 2 Phenolharzschaum-Halbschalen, ausgekleidet mit Intuplast-Material, inkl. 2 Kabelbinder zur Befestigung der Halbschalen zentrisch im Decken- und Wandbereich am RAU-VPE-Rohr. 2 Kennzeichnungsschilder zur Kennzeichnung der Brandmanschette bzw. der Brandabschottung dauerhaft am Baukörper. Die Brandmanschette ist sowohl für den horizontalen (Decke \geq 150 mm) als auch vertikalen (Wand \geq 100 mm) Einbau. Einbauabstand zum Baukörper bzw. nebeneinander liegender Brandmanschetten ist \geq 0 mm. Im Brandfall wird gemäß DIN 4102, Teil 11, Ausgabe 12/85, bei einseitiger Brandbeanspruchung gegen Durchschlagen von Feuer und Rauch hermetisch abgeschlossen.

Beim Einbau der Brandmanschetten von sind die Vorgaben der bauaufsichtlichen Zulassungen / Prüfzeugnisse unbedingt einzuhalten.

Werkstoff Halbschale: Phenolharzschaum

Werkstoff Einlage: Intuplast

Zulassungen: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung mit Registrier-Nr:Z-19.17-1210 vom 13.10.03, DIN-Norm: geprüft nach DIN 4102, Teil 11 / Ausgabe 12/85

Farbe: rot RAL 3000

Außendurchmesser: 100,0000 mm

Länge: 240,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12414731001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RP04 + Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 40

Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 40 mm
Brandmanschette in Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN flex sowie RAUPEX-Rohren und RAUTHERM S-Rohren.

Bestehend aus 2 Phenolharzschaum-Halbschalen, ausgekleidet mit Intuplast-Material, inkl. 2 Kabelbinder zur Befestigung der Halbschalen zentrisch im Decken- und Wandbereich am RAU-VPE-Rohr. 2 Kennzeichnungsschilder zur Kennzeichnung der Brandmanschette bzw. der Brandabschottung dauerhaft am Baukörper. Die Brandmanschette ist sowohl für den horizontalen (Decke \geq 150 mm) als auch vertikalen (Wand \geq 100 mm) Einbau. Einbauabstand zum Baukörper bzw. nebeneinander liegender Brandmanschetten ist \geq 0 mm. Im Brandfall wird gemäß DIN 4102, Teil 11, Ausgabe 12/85, bei einseitiger Brandbeanspruchung gegen Durchschlagen von Feuer und Rauch hermetisch abgeschlossen.

Beim Einbau der Brandmanschetten von sind die Vorgaben der bauaufsichtlichen Zulassungen / Prüfzeugnisse unbedingt einzuhalten.

Werkstoff Halbschale: Phenolharzschaum

Werkstoff Einlage: Intuplast

Zulassungen: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung mit Registrier-Nr:Z-19.17-1210 vom 13.10.03, DIN-Norm: geprüft nach DIN 4102, Teil 11 / Ausgabe 12/85

Farbe: rot RAL 3000

Außendurchmesser: 110,0000 mm

Länge: 240,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12414831001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RP05 + Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 50

Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 50 mm
Brandmanschette in Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN flex sowie RAUPEX-Rohren und RAUTHERM S-Rohren.

Bestehend aus 2 Phenolharzschaum-Halbschalen, ausgekleidet mit Intuplast-Material, inkl. 2 Kabelbinder zur Befestigung der Halbschalen zentrisch im Decken- und Wandbereich am RAU-VPE-Rohr. 2 Kennzeichnungsschilder zur Kennzeichnung der Brandmanschette bzw. der Brandabschottung dauerhaft am Baukörper. Die Brandmanschette ist sowohl für den horizontalen (Decke \geq 150 mm) als auch vertikalen (Wand \geq 100 mm) Einbau. Einbauabstand zum Baukörper bzw. nebeneinander liegender Brandmanschetten ist \geq 0 mm. Im Brandfall wird gemäß DIN 4102, Teil 11, Ausgabe 12/85, bei einseitiger Brandbeanspruchung gegen Durchschlagen von Feuer und Rauch hermetisch abgeschlossen.

Beim Einbau der Brandmanschetten von sind die Vorgaben der bauaufsichtlichen Zulassungen / Prüfzeugnisse unbedingt einzuhalten.

Werkstoff Halbschale: Phenolharzschaum

Werkstoff Einlage: Intuplast

Zulassungen: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung mit Registrier-Nr:Z-19.17-1210 vom 13.10.03, DIN-Norm: geprüft nach DIN 4102, Teil 11 / Ausgabe 12/85

Farbe: rot RAL 3000

Außendurchmesser: 140,0000 mm

Länge: 240,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12414931001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RP06 + Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 63

Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 63 mm
Brandmanschette in Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN flex sowie RAUPEX-Rohren und RAUTHERM S-Rohren.

Bestehend aus 2 Phenolharzschaum-Halbschalen, ausgekleidet mit Intuplast-Material, inkl. 2 Kabelbinder zur Befestigung der Halbschalen zentrisch im Decken- und Wandbereich am RAU-VPE-Rohr. 2 Kennzeichnungsschilder zur Kennzeichnung der Brandmanschette bzw. der Brandabschottung dauerhaft am Baukörper. Die Brandmanschette ist sowohl für den horizontalen (Decke >= 150 mm) als auch vertikalen (Wand >= 100 mm) Einbau. Einbauabstand zum Baukörper bzw. nebeneinander liegender Brandmanschetten ist >= 0 mm. Im Brandfall wird gemäß DIN 4102, Teil 11, Ausgabe 12/85, bei einseitiger Brandbeanspruchung gegen Durchschlagen von Feuer und Rauch hermetisch abgeschlossen.

Beim Einbau der Brandmanschetten von sind die Vorgaben der bauaufsichtlichen Zulassungen / Prüfzeugnisse unbedingt einzuhalten.

Werkstoff Halbschale: Phenolharzschaum

Werkstoff Einlage: Intuplast

Zulassungen: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung mit Registrier-Nr:Z-19.17-1210 vom 13.10.03, DIN-Norm: geprüft nach DIN 4102, Teil 11 / Ausgabe 12/85

Farbe: rot RAL 3000

Außendurchmesser: 180,0000 mm

Länge: 240,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12415031001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ + Klebeschilder zur Kennzeichnung (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (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).

71RQ01 + Klebeschilder Kühlwasser Vorlauf deutsch, klein, 70x1

Klebeschilder Kühlwasser Vorlauf deutsch, klein, 70x18 mm

Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435731001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ02 + Klebeschilder Kühlwasser Rücklauf deutsch, klein, 70x

Klebeschilder Kühlwasser Rücklauf deutsch, klein, 70x18 mm

Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435931001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ03 + Klebeschild Druckluft _bar klein, deutsch, 70x18

Klebeschild Druckluft _bar klein, deutsch, 70x18 mm

Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436131001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ04 + Klebeschilder Cooling Water inlet klein, englisch 70x

Klebeschilder Cooling Water inlet klein, englisch 70x18 mm

Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435731002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ05 + Klebeschilder Cooling Water outlet klein, englisch 70

Klebeschilder Cooling Water outlet klein, englisch 70x18 mm

Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435931002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ06 + Klebeschild Compressed Air _bar klein, englisch, 70x1

REHAU-Klebeschild Compressed Air _bar klein, englisch, 70x18 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436131002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ07 + Klebeschilder Circuit depart eau g klein, französisch

Klebeschilder Circuit depart eau g klein, französisch, 70x18 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435731003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ08 + Klebeschilder Circuit retour eau g klein, französisch

Klebeschilder Circuit retour eau g klein, französisch, 70x18 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435931003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ09 + Klebeschild Air comprime _bar klein, französisch, 70x

Klebeschild Air comprime _bar klein, französisch, 70x18 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436131003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ10 + Klebeschilder Kühlwasser Vorlauf klein, spanisch, 70x

Klebeschilder Kühlwasser Vorlauf klein, spanisch, 70x18 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435731004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ11 + Klebeschilder Kühlwasser Ruecklauf klein, spanisch, 7

Klebeschilder Kühlwasser Ruecklauf klein, spanisch, 70x18 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435931004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ12 + Klebeschild Aire comprimido _bar klein, spanisch, 70x

Klebeschild Aire comprimido _bar klein, spanisch, 70x18 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436131004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ20 + Klebeschild Kühlwasser Vorlauf mittel, deutsch, 105x3

Klebeschild Kühlwasser Vorlauf mittel, deutsch, 105x37 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435831001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ21 + Klebeschild Kühlwasser Rücklauf mittel, deutsch, 105x

Klebeschild Kühlwasser Rücklauf mittel, deutsch, 105x37 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436031001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ22 + Klebeschild Druckluft _ bar mittel, deutsch, 105x37

Klebeschild Druckluft _ bar mittel, deutsch, 105x37 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar
z.B. REHAU, Materialnummer: 12436231001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ23 + Klebeschilder Cooling Water inlet mittel, englisch, 1

Klebeschilder Cooling Water inlet mittel, englisch, 105x37 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar
z.B. REHAU, Materialnummer: 12435831002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ24 + Klebeschilder Cooling Water outlet mittel, englisch,

Klebeschilder Cooling Water outlet mittel, englisch, 105x37 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar
z.B. REHAU, Materialnummer: 12436031002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ25 + Klebeschild Compressed Air _bar mittel, englisch, 105

Klebeschild Compressed Air _bar mittel, englisch, 105x37 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar
z.B. REHAU, Materialnummer: 12436231002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ26 + Klebeschilder Circuit depart eau g mittel französisch

Klebeschilder Circuit depart eau g mittel, französisch, 105x37 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435831003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ27 + Klebeschilder Circuit retour eau g mittel, französisi

Klebeschilder Circuit retour eau g mittel, französisch, 105x37 mm

Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436031003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ28 + Klebeschild Air comprime _bar mittel, französisch, 10

Klebeschild Air comprime _bar mittel, französisch, 105x37 mm

Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436231003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ29 + Klebeschilder Kühlwasser Vorlauf mittel, spanisch, 10

Klebeschilder Kühlwasser Vorlauf mittel, spanisch, 105x37 mm

Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435831004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ30 + Klebeschilder Kühlwasser Ruecklauf mittel, spanisch,

Klebeschilder Kühlwasser Ruecklauf mittel, spanisch, 105x37 mm

Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436031004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ31 + Klebeschild Aire comprimido _bar mittel, spanisch, 10

Klebeschild Aire comprimido _bar mittel, spanisch, 105x37 mm
Zur Kennzeichnung von RAUPEX-Rohren nach DIN 825 und DIN 2403, selbstklebend der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 63 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar

z.B. REHAU, Materialnummer: 12436231004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ40 + Klebeschild VW Kühlwasser Vorlauf klein, 70x18

Klebeschild VW Kühlwasser Vorlauf klein, 70x18 mm
Zur Kennzeichnung von Kunststoff-Rohren nach VW-Norm und DIN 825, selbstklebend, der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12438431001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ41 + Klebeschild VW Kühlwasser Rücklauf klein, 70x18

Klebeschild VW Kühlwasser Rücklauf klein, 70x18 mm
Zur Kennzeichnung von Kunststoff-Rohren nach VW-Norm und DIN 825, selbstklebend, der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12438631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ42 + Klebeschild VW Druckluft 6 bar klein, 70x18

Klebeschild VW Druckluft 6 bar klein, 70x18 mm
Zur Kennzeichnung von Kunststoff-Rohren nach VW-Norm und DIN 825, selbstklebend, der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12439431001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ43 + Klebeschild VW Druckluft 12 bar klein, 70x18

Klebeschild VW Druckluft 12 bar klein, 70x18 mm
Zur Kennzeichnung von Kunststoff-Rohren nach VW-Norm und DIN 825, selbstklebend, der Größe 70 x 18 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 16 - 50 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12439631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ50 + Klebeschild VW Kühlwasser Vorlauf mittel, 105x37

Klebeschild VW Kühlwasser Vorlauf mittel, 105x37 mm

Zur Kennzeichnung von Kunststoff-Rohren nach VW-Norm und DIN 825, selbstklebend, der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 64 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12449921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ51 + Klebeschild Kühlwasser Rücklauf mittel, 105x37

Klebeschild Kühlwasser Rücklauf mittel, 105x37 mm

Zur Kennzeichnung von Kunststoff-Rohren nach VW-Norm und DIN 825, selbstklebend, der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 64 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12438731001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ52 + Klebeschild VW Druckluft 6 bar mittel, 105x37

Klebeschild VW Druckluft 6 bar mittel, 105x37 mm

Zur Kennzeichnung von Kunststoff-Rohren nach VW-Norm und DIN 825, selbstklebend, der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 64 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12439531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RQ53 + Klebeschild VW Druckluft 12 bar mittel, 105x37

Klebeschild VW Druckluft 12 bar mittel, 105x37 mm

Zur Kennzeichnung von Kunststoff-Rohren nach VW-Norm und DIN 825, selbstklebend, der Größe 105 x 37 mm zur Kennzeichnung von Rohren der Dimension 64 - 160 mm. Die Richtungspfeile (in beide Richtungen) sind durch Perforation abtrennbar.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12450921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR + Systemwerkzeuge (REHAU)

Version: 2025-01

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).

71RR01 + Aufweitkopf 20x2,8 RO

Aufweitkopf 20x2,8 mm RO

Zubehör/Ersatzteile für die Schiebehülsenwerkzeuge

Aufweitköpfe System RO sind nur passend für Aufweitzange RO bzw.für Universalexpanderbit

- 15x1,0,
- 16x2,2, 20x2,8, 25x3,5, 32x4,4
- 16,2x2,6, 20x2,9, 25x3,7, 32x4,7
- 17x2,0, 20x2,0, 25x2,3, 32x2,9

z.B. REHAU, Materialnummer: 11396121001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR02 + Aufweitkopf 25x3,5 RO

Aufweitkopf 25x3,5 mm RO

Zubehör/Ersatzteile für die Schiebehülsenwerkzeuge

Aufweitköpfe System RO sind nur passend für Aufweitzange RO bzw.für Universalexpanderbit

- 15x1,0,
- 16x2,2, 20x2,8, 25x3,5, 32x4,4
- 16,2x2,6, 20x2,9, 25x3,7, 32x4,7
- 17x2,0, 20x2,0, 25x2,3, 32x2,9

z.B. REHAU, Materialnummer: 11396221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR03 + Aufweitkopf 32x4,4 RO

Aufweitkopf 32x4,4 mm RO

Zubehör/Ersatzteile für die Schiebehülsenwerkzeuge

Aufweitköpfe System RO sind nur passend für Aufweitzange RO bzw.für Universalexpanderbit

- 15x1,0,
- 16x2,2, 20x2,8, 25x3,5, 32x4,4
- 16,2x2,6, 20x2,9, 25x3,7, 32x4,7
- 17x2,0, 20x2,0, 25x2,3, 32x2,9

z.B. REHAU, Materialnummer: 11396321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR04 + Aufweitkopf 20x2,0 RO

Aufweitkopf 20x2,0 mm RO
Zubehör/Ersatzteile für die Schiebehülsenwerkzeuge
Aufweitköpfe System RO sind nur passend für Aufweitzange RO bzw.für Universalexpanderbit
- 15x1,0,
- 16x2,2, 20x2,8, 25x3,5, 32x4,4
- 16,2x2,6, 20x2,9, 25x3,7, 32x4,7
- 17x2,0, 20x2,0, 25x2,3, 32x2,9
z.B. REHAU, Materialnummer: 11396521001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR05 + Aufweitkopf 25x2,3 RO

Aufweitkopf 25x2,3 mm RO
Zubehör/Ersatzteile für die Schiebehülsenwerkzeuge
Aufweitköpfe System RO sind nur passend für Aufweitzange RO bzw.für Universalexpanderbit
- 15x1,0,
- 16x2,2, 20x2,8, 25x3,5, 32x4,4
- 16,2x2,6, 20x2,9, 25x3,7, 32x4,7
- 17x2,0, 20x2,0, 25x2,3, 32x2,9
z.B. REHAU, Materialnummer: 11396621001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR06 + Aufweitkopf 32x2,9 RO

Aufweitkopf 32x2,9 mm RO
Zubehör/Ersatzteile für die Schiebehülsenwerkzeuge
Aufweitköpfe System RO sind nur passend für Aufweitzange RO bzw.für Universalexpanderbit
- 15x1,0,
- 16x2,2, 20x2,8, 25x3,5, 32x4,4
- 16,2x2,6, 20x2,9, 25x3,7, 32x4,7
- 17x2,0, 20x2,0, 25x2,3, 32x2,9
z.B. REHAU, Materialnummer: 11371931001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR07 + Schweißgerät Monomatic

Schweißgerät Monomatic
Schweißgerät zum automatischen verschweißen von Elektroschweißmuffen (ESM-Muffen)
Anschluss an Wechselstrom 230 V
z.B. REHAU, Materialnummer: 12447621001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 71RR08 + Universalrohrhalteklemme für Abm. 20 - 63 mm**
Universalrohrhalteklemme für Abm. 20 - 63 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12136371001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 71RR09 + Universalrohrhalteklemme für Abm. 63 - 180 mm**
Universalrohrhalteklemme für Abm. 63 - 180 mm
Zur Sicherung von Elektroschweißmuffen-Verbindungen der Abmessungen 63 - 180 mm
Es können sowohl gerade Verbindungen, Reduktionen sowie 90° und 45°-Formteile und Fittings gespannt werden.
Lieferumfang:
2 Spannelemente d = 180 mm mit Reduktionen auf 160-125-110-90-75-63 mm
2 Basishalter
1 T-Adapter
1 Werkzeugsatz
1 Transportkoffer
z.B. REHAU, Materialnummer: 12254451001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 71RR10 + Tangit KS Reiniger**
Tangit KS Reiniger
Tangit zum Vorbehandeln und Reinigen von Rohren und Formteilen aus PE oder RAUPEX vor der Verschweißung.
z.B. REHAU, Materialnummer: 11802711001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 71RR11 + Tangit cleaning tissue**
Tangit cleaning tissue
Tangit zum Vorbehandeln und Reinigen von Rohren und Formteilen aus PE oder RAUPEX vor der Verschweißung.
z.B. REHAU, Materialnummer: 12336521001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 71RR12 + Hand-Rohrschaber 64 mm**
Hand-Rohrschaber 64 mm
Hand-Rohrschaber zur Entfernung der PE-Deckschicht bei Elektroschweißmuffenverbindungen (ESM-Muffen)

z.B. REHAU, Materialnummer: 12465441001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR13 + Universal-Rohrschäler Abm. 50 - 160 mm

Universal-Rohrschäler Abm. 50 - 160 mm

Universalrohrschaber zur Entfernung der PE-Deckschicht bei Elektroschweißmuffenverbindungen (ESM Muffen)

z.B. REHAU, Materialnummer: 12221281001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR14 + Ersatzmesser für Universal-Rohrschäler

Ersatzmesser für Universal-Rohrschäler

Ersatzmesser für Universalrohrschäler 233612-001 und 222128-001

z.B. REHAU, Materialnummer: 12221291001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR15 + FUSAPEX Werkzeug-Set 1

FUSAPEX Werkzeug-Set 1

Werkzeug-Set zur Herstellung von FUSAPEX Elektroschweißmuffenverbindungen

Lieferumfang:

Schweißgerät monomatic (Mat.Nr. 12447621001)

Universalrohrhalteklammer 63 - 180 mm (Mat.Nr. 12254451001)

Tangitspezialreinigungsmittel für Polyethylen: Tangit KS (Mat.Nr. 11802711001)

Tangitspezialreinigungsmittel für Polyethylen: Tangit Reinigungstücher (Mat.Nr. 12336521001)

Hand-Rohrabschaber 64 mm (Mat.Nr. 12465441001)

Universal-Rohrschäler (Mat.Nr. 12221281001)

Gerät zum Ablängen der Rohre und Umfangsmassband sind nicht im Set enthalten!

z.B. REHAU, Materialnummer: 12894551001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR16 + Anbohrsechskant 12 mm

Anbohrsechskant 12 mm

Mit 1/2" Vierkantantrieb für Anbohrschellen

z.B. REHAU, Materialnummer: 12223141001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR17 + RAUTOOL INDUSTRY SDR 11 20-63

RAUTOOL INDUSTRY SDR 11 Abmessung 20-63 mm
Industry elektro-/akku-hydraulisch, Abm. 20-110 (SDR11)
Schiebehülsenwerkzeug RAUTOOL G2 elektro-/akku-hydraulisch für die Abmessungen 20-110,
Netzbetrieb mit optionalem Netzadapter. Im Lieferumfang ist nicht das optionale Zubehör für die
Abmessungen 75-110 mm enthalten.

Lieferumfang:

- Hydraulikaggregat inkl. Li-Ion-Akku
- Zylinder G + 4m Hydraulikschlauch
- Zylinder E3 + 4m Hydraulikschlauch
- Aufweitdorn
- Aufweitkopf G 50x4,6
- Aufweitkopf G 63x5,8
- Satz Verpressjoche G 50
- Satz Verpressjoche G 63
- Aufweitkopf 20x1,9, 25x2,3, 32x2,9
- Expanderbit 40x3,7
- Satz Verpressjoche 20/25 + 32/40
- Ladestation
- Rohrschere 40
- Rohrschere 63
- Aufweitzange + Entgrater
- Transportkoffer
- Bedienungsanleitung

z.B. REHAU, Materialnummer: 12050651001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR18 + Ersatz-Akku 3,0 Ah Li-Ion A3,E3,G2

Ersatz-Akku 3,0 Ah Li-Ion A3,E3,G2
Ersatzakku für RAUTOOL A3 Art.Nr. 203595-001

Lieferumfang:

- Ersatzakku 3,0 Ah Li-Ion

z.B. REHAU, Materialnummer: 12036231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR19 + RAUTOOL 40-110 G2 akku-elektro-hydraulisch

RAUTOOL 40-110 mm G2 akku-elektro-hydraulisch
Schiebehülsenwerkzeug mit Hydraulikaggregat inkl. Li-Ion-Akku und Hydraulikschlauch,
Netzbetrieb mit optionalem Netzadapter.

Lieferumfang:

- Satz Verpressjoche G 50 und G 63
- 4 m Hydraulikschlauch
- Ladestation
- Rohrschere 63
- Entgrater
- Transportkoffer
- Bedienungsanleitung

z.B. REHAU, Materialnummer: 12035991001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR21 + RAUTOOL G2 125x11,4 / 160x14,6

RAUTOOL G2 125x11,4 / 160x14,6 mm

Schiebehülsenwerkzeug RAUTOOL G2 125/160 elektro-/akku-hydraulisch für die Abmessungen 125 und 160 mm, Netzbetrieb mit optionalem Netzadapter.

Lieferumfang:

Hydraulikaggregat 125/160 inkl. Li-Ion-Akku und 2 x 4 m Hydraulikschlauch

Lieferumfang:

Aufweitdorn

Aufweitkopf 125x11,4 mm (SDR 11) und 160 x 14,6 mm (SDR 11)

Aufweitkopf 160x14,6 mm

Satz Verpressjoche 160 mm

Satz Reduktionen 125/160 mm für Verpressjoche

Ladestation

Y-Verteiler

2 Transportkoffer

Bedienungsanleitung

Hinweis: Hydraulikaggregat 125/160 kann nicht für andere Abmessungen verwendet werden!

z.B. REHAU, Materialnummer: 11380441001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR23 + RAUTOOL H/G1 hydraulisch-mech. H/G1(F) 50x4,6-63x5,7

RAUTOOL H/G1 hydraulisch-mech. H/G1(F) 50x4,6-63x5,7 mm

Schiebehülsenwerkzeug RAUTOOL H/G1 SDR11 mechanisch-hydraulisch für Abm. 50-63 mm

Lieferumfang:

- Basiswerkzeug mit Fußpumpe

- 4 m Hydraulikschlauch

- Aufweitkopf G 50x4,6 , 63x5,7 mm

- Satz Verpressjoche G 50 und G 63 mm

- Rohrschere 63 mm

- Entgrater

- Transportkoffer

- Bedienungsanleitung

z.B. REHAU, Materialnummer: 11374041001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR24 + RAUTOOL H/G1 hydraulisch-mech. H/G1 50x6,9-63x8,6

RAUTOOL H/G1 hydraulisch-mech. H/G1 50x6,9-63x8,6 mm

Schiebehülsenwerkzeug RAUTOOL H/G1 mechanisch-hydraulisch für Abmessung 50-63 mm

Lieferumfang:

Basiswerkzeug mit Fußpumpe

4 m Hydraulikschlauch

Aufweitkopf G1 50x6,9 , 63x8,6 mm

Satz Verpressjoche G1 50 oder G1 63 mm

Rohrschere 63 mm
Entgrater
Transportkoffer
Bedienungsanleitung
z.B. REHAU, Materialnummer: 11374251001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR25 + RAUTOOL 16-40 H2 hydraulisch-mechanisch

RAUTOOL 16-40 mm H2 hydraulisch-mechanisch
Schiebehülsenwerkzeug RAUTOOL H2 hydraulisch-mechanisch für 16-40 mm
Lieferumfang:
- Schiebehülsenwerkzeug mit Fußpumpe
- 3,50 m Hydraulikschlauch
- Transportkoffer
- Rohrschere 40 stabil
- Aufweitzange RO
- Schmiermittel
- Reinigungsbürste
- Bedienungsanleitung
z.B. REHAU, Materialnummer: 12024841001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR26 + Ergänzungssatz 75-110 hydraulisch

Ergänzungssatz 75-110 mm hydraulisch
Schiebehülsenwerkzeug: Zubehör, Ergänzungssatz 75-110 für RAUTOOL G1, E/G1, H/G1, H/G1 (F), G2
Lieferumfang:
Satz Verpressjoche G 75 mm
Satz Verpressjoche G 90 mm
Satz Verpressjoche G 110 mm
Aufweitköpfe G 75x6,8 mm
Aufweitköpfe G 90x8,2 mm
Aufweitköpfe G 110x10 mm
Rohrabschneider 50-125 mm
Transportkoffer
z.B. REHAU, Materialnummer: 11378251001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR27 + Verpressjoche Satz G1 40

Verpressjoche Satz G1 40 mm
Schiebehülsenwerkzeug: Zubehör, Verpressjoche G für RAUTOOL G1,G2, H/G1, H/G1(F)

z.B. REHAU, Materialnummer: 12018021001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR28 + Verpressjoche Satz G1 50

Verpressjoche Satz G1 50 mm

Schiebehülsenwerkzeug: Zubehör, Verpressjoche G für RAUTOOL G1,G2, H/G1, H/G1(F)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11376241001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR29 + Verpressjoche Satz G1 63

Verpressjoche Satz G1 63 mm

Schiebehülsenwerkzeug ; Zubehör, Verpressjoche G für RAUTOOL G1,G2, H/G1, H/G1(F)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11376341001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR30 + Verpressjoche Satz G1 75

Verpressjoche Satz G1 75 mm

Schiebehülsenwerkzeug: Zubehör, Verpressjoche G für RAUTOOL G1,G2, H/G1, H/G1(F)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11376441001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR31 + Verpressjoche Satz G1 90

Verpressjoche Satz G1 90 mm

Schiebehülsenwerkzeug: Zubehör, Verpressjoche G für RAUTOOL G1,G2, H/G1, H/G1(F)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11376541001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR32 + Verpressjoche Satz G1 110

Verpressjoche Satz G1 110 mm

Schiebehülsenwerkzeug: Zubehör, Verpressjoche G für RAUTOOL G1,G2, H/G1, H/G1(F)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11376641001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR33 + Aufweitkopf G1 40x5,5

Aufweitkopf G1 40x5,5 mm

Schiebehülsenwerkzeug Zubehör, Aufweitköpfe für RAUTOOL G1,G2, H/G1(SDR7,4 / SDR11)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11398811001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR34 + Aufweitkopf G1 50x6,9

Aufweitkopf G1 50x6,9 mm

Schiebehülsenwerkzeug Zubehör, Aufweitköpfe für RAUTOOL G1,G2, H/G1(SDR7,4 / SDR11)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11398911001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR35 + Aufweitkopf G1 63x8,6

Aufweitkopf G1 63x8,6 mm

Schiebehülsenwerkzeug Zubehör, Aufweitköpfe für RAUTOOL G1,G2, H/G1(SDR7,4 / SDR11)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11399011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR36 + Aufweitkopf G1 40x3,7

Aufweitkopf G1 40x3,7 mm

Schiebehülsenwerkzeug Zubehör, Aufweitköpfe für RAUTOOL G1,G2, H/G1(SDR7,4 / SDR11)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11384631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR37 + Aufweitkopf G1 50x4,6

Aufweitkopf G1 50x4,6 mm

Schiebehülsenwerkzeug Zubehör, Aufweitköpfe für RAUTOOL G1,G2, H/G1(SDR7,4 / SDR11)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11374241001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR38 + Aufweitkopf G1 63x5,7

Aufweitkopf G1 63x5,7 mm

Schiebehülsenwerkzeug Zubehör, Aufweitköpfe für RAUTOOL G1,G2, H/G1(SDR7,4 / SDR11)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11374341001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR39 + Aufweitkopf G1 75x6,8

Aufweitkopf G1 75x6,8 mm

Schiebehülsenwerkzeug Zubehör, Aufweitköpfe für RAUTOOL G1,G2, H/G1(SDR7,4 / SDR11)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11375841001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR40 + Aufweitkopf G1 90x8,2

Aufweitkopf G1 90x8,2 mm

Schiebehülsenwerkzeug Zubehör, Aufweitköpfe für RAUTOOL G1,G2, H/G1(SDR7,4 / SDR11)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11376041001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR41 + Aufweitkopf G1 110x10

Aufweitkopf G1 110x10 mm

Schiebehülsenwerkzeug Zubehör, Aufweitköpfe für RAUTOOL G1,G2, H/G1(SDR7,4 / SDR11)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11376141001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR42 + RAUTOOL 16-40 E3 elektro-hydraulisch

RAUTOOL 16-40 mm E3 elektro-hydraulisch

Schiebehülsenwerkzeug mit Hydraulikaggregat inkl. Li-Ion-Akku und Hydraulikschlauch, Netzbetrieb mit optionalem Netzadapter.

Lieferumfang:

Ladestation

Rohreschere 40 mm stabil

4m Hydraulikschlauch

Aufweitzange RO
Schmiermittel
Reinigungsbürste
Transportkoffer
Bedienungsanleitung

z.B. REHAU, Materialnummer: 12035981001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR43 + RAUTOOL 16-40 A-light2 akku-hydraulisch

RAUTOOL 16-40 mm A-light2 akku-hydraulisch
Schiebhülsenwerkzeug RAUTOOL A-light2 akkuhydraulisch für die Abm. 16-40 mm

Lieferumfang:
Schiebhülsenwerkzeug mit Akku
Ladestation
Schmiermittel
Rohrschere 40 mm stabil
Aufweitzange RO
Reinigungsbürste
Bedienungsanleitung
Transportkoffer

z.B. REHAU, Materialnummer: 12035971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR44 + Ersatzakku A-light2

Ersatzakku A-light2
Ersatzakkuf für RAUTOOL A-light2 Art.Nr. 203597-001

Lieferumfang:
- Ersatzakku 1,5 Ah Li-Ion

z.B. REHAU, Materialnummer: 12036191001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR45 + RAUTOOL 16-40 A3 akku-hydraulisch

RAUTOOL 16-40 mm A3 akku-hydraulisch
Schiebehülsenwerkzeug RAUTOOL A3 akku-hydraulisch für die Abmessung 16-40 mm

Lieferumfang:
Schiebehülsenwerkzeug mit Akku
Ladestation
Transportkoffer
Rohrschere 40 mm stabil
Aufweitzange RO
Schmiermittel
Bedienungsanleitung

z.B. REHAU, Materialnummer: 12035951001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR47 + Verpressjoche Satz 16x2,2 / 20x2,8

Verpressjoche Satz 16x2,2 / 20x2,8 mm

Zubehör/Ersatzteile für hydraulische Schiebehülsenwerkzeuge, Verpressjoche für RAUTOOL

H1,H2,E1,E2,A1,A2,A-light

- Satz Verpressjoche 16/20 mm oder

- Satz Verpressjoche 25/32 mm oder

- Satz Verpressjoche 40 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 11393611002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR48 + Verpressjoche Satz 17/20

Verpressjoche Satz 17/20 mm

Zubehör/Ersatzteile für hydraulische Schiebehülsenwerkzeuge, Verpressjoche für RAUTOOL

H1,H2,E1,E2,A1,A2,A-light

- Satz Verpressjoche 16/20 mm oder

- Satz Verpressjoche 25/32 mm oder

- Satz Verpressjoche 40 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12590491002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR49 + Verpressjoche Satz 25/32

Verpressjoche Satz 25/32 mm

Zubehör/Ersatzteile für hydraulische Schiebehülsenwerkzeuge, Verpressjoche für RAUTOOL

H1,H2,E1,E2,A1,A2,A-light

- Satz Verpressjoche 16/20 mm oder

- Satz Verpressjoche 25/32 mm oder

- Satz Verpressjoche 40 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12572591002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR50 + Verpressjoche Satz 40

Verpressjoche Satz 40 mm

Zubehör/Ersatzteile für hydraulische Schiebehülsenwerkzeuge, Verpressjoche für RAUTOOL

H1,H2,E1,E2,A1,A2,A-light

- Satz Verpressjoche 16/20 mm oder

- Satz Verpressjoche 25/32 mm oder

- Satz Verpressjoche 40 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12018011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR51 + RAUTOOL 16-40 Xpand akku-hydraulisch

RAUTOOL 16-40 mm Xpand akku-hydraulisch

z.B. REHAU, Materialnummer: 12088911001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR52 + Ladegerät A3,A-light2,E3,G2

Ladegerät A3,A-light2,E3,G2

Ladegerät für Akkus der RAUTOOL: A3/A-light2/E3/G2

z.B. REHAU, Materialnummer: 12036091001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR54 + Koffer für RAUTOOL Xpand mit Schaumstoffeinlage

Koffer für RAUTOOL Xpand mit Schaumstoffeinlage

z.B. REHAU, Materialnummer: 12089571001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR55 + Aufweitzange RO

Aufweitzange RO

Zubehör/Ersatzteile für Schiebehülsenwerkzeuge, manuelle Aufweitzange System RO mit roten Handgriffen und rundem Aufweidorn

z.B. REHAU, Materialnummer: 11395921001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR62 + Universal-Expanderbit 25/32 RO

Universal-Expanderbit 25/32 mm RO

Zubehör/Ersatzteile für Schiebehülsenwerkzeug, Universalexpanderbit System RO für RAUTOOL H1, E1, E2, A1, A2, zum Aufschrauben der Aufweitzöpfe System RO Abmessung 25 und 32 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12475041001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR63 + Expanderbit 40x3,7

Expanderbit 40x3,7 mm
Zubehör/Ersatzteil für Schiebehülsenwerkzeug, Expanderbit für RAUTOOL H1, E1, E2, A1, A2,
Expanderbit 25x2,3
Expanderbit 32x2,9
Expanderbit 40x3,7
Expanderbit 40x5,5
Expanderbit 40x6,0 stabil

z.B. REHAU, Materialnummer: 11383231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR64 + Expanderbit 40x5,5

Expanderbit 40x5,5 mm
Zubehör/Ersatzteil für Schiebehülsenwerkzeug, Expanderbit für RAUTOOL H1, E1, E2, A1, A2,
Expanderbit 25x2,3
Expanderbit 32x2,9
Expanderbit 40x3,7
Expanderbit 40x5,5
Expanderbit 40x6,0 stabil

z.B. REHAU, Materialnummer: 12446111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR65 + Gleitmittel 250 g - Tube für Steckmuffenverbindung

Gleitmittel 250 g - Tube für Steckmuffenverbindung
HT Gleitmittel für Steckmuffenverbindung

z.B. REHAU, Materialnummer: 11289431003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR66 + Rohrschere 25

Rohrschere 25 mm
Zubehör/Ersatzteile für Schiebehülsenwerkzeug, Rohrscheren und Ersatzmesser zum gradfreien
Ablängen von Kunststoffrohren
Rohrschere 25
Rohrschere 40 stabil

z.B. REHAU, Materialnummer: 11374951002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR67 + Rohrschere 40 stabil

Rohrschere 40 mm stabil

Zubehör/Ersatzteile für Schiebehülsenwerkzeug, Rohrscheren und Ersatzmesser zum gradfreien Ablängen von Kunststoffrohren

Rohrschere 25

Rohrschere 40 stabil

z.B. REHAU, Materialnummer: 11380621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR68 + Ersatzmesser Rohrschere 40 stabil

Ersatzmesser Rohrschere 40 mm stabil

Zubehör/Ersatzteile für Schiebehülsenwerkzeug, Rohrscheren und Ersatzmesser zum gradfreien Ablängen von Kunststoffrohren

Rohrschere 25

Rohrschere 40 stabil

z.B. REHAU, Materialnummer: 11380721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR69 + Rohrschere 63

Rohrschere 63 mm

Schiebehülsenwerkzeug Zubehör, Rohrschere 63 zum gradfreien Ablängen von Kunststoffrohren bis 63 mm

Lieferumfang:

- Rohrschere 63

z.B. REHAU, Materialnummer: 11390921002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR70 + Ersatzmesser für Rohrschere 63

Ersatzmesser für Rohrschere 63 mm

Schiebehülsenwerkzeug, Zubehör, Ersatzmesser für Rohrschere 63 Art.Nr. 139092-002

Lieferumfang:

- Ersatzmesser

z.B. REHAU, Materialnummer: 11374351001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR71 + Rohrabschneider 50-125

Rohrabschneider 50-125 mm
Schiebehülsenwerkzeug, Zubehör, Rohrabschneider 50-125 zum gratfreien Ablängen von
Kunststoffrohren von 50-125 mm

Lieferumfang:

- Rohrabschneider 50-125

z.B. REHAU, Materialnummer: 11373941001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71RR72 + Rohrabschneider 110-160 mm

Rohrabschneider 110-160 mm zum gratfreien Ablängen von Kunststoffrohren

Lieferumfang:

- Grundgerät 160

- Kunststoffkoffer

- Innenentgrater

- Spannbackensatz 110 mm

- Spannbackensatz 125 mm

- Spannbackensatz 140 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12210161001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S0 + RAUPEX Rohre, SDR 7,4 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial
beschrieben.

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).*

71S001 + RAUPEX-A Rohr, SDR 7,4 20 x 2,8, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A Rohr, SDR 7,4 20 x 2,8 mm, grau, Stange 5 m

Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer
Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als
Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien,

Druckstufe PN 24

Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt

s: 2,8000 mm

d: 20 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11363921005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S002 + RAUPEX-A Rohr, SDR 7,4 25 x 3,5, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A Rohr, SDR 7,4 25 x 3,5 mm, grau, Stange 5 m
Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien, Druckstufe PN 24
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 3,5000 mm
d: 25 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11363621005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S003 + RAUPEX-A Rohr, SDR 7,4 32 x 4,4, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A Rohr, SDR 7,4 32 x 4,4 mm, grau, Stange 5 m
Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien, Druckstufe PN 24
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 4,4000 mm
d: 32 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11363421005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S004 + RAUPEX-A Rohr, SDR 7,4 40 x 5,5, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A Rohr, SDR 7,4 40 x 5,5 mm, grau, Stange 5 m
Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien, Druckstufe PN 24
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 5,5000 mm
d: 40 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11363821005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S005 + RAUPEX-A Rohr, SDR 7,4 50 x 6,9, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A Rohr, SDR 7,4 50 x 6,9 mm, grau, Stange 5 m
Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien, Druckstufe PN 24
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 6,9000 mm
d: 50 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11363721005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S006 + RAUPEX-A-Rohr SDR 7,4 63 x 8,6, grau, Stange 5 m

RAUPEX-A-Rohr SDR 7,4 63 x 8,6 mm, grau, Stange 5 m
Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrierohrleitung für Druckluft und andere industrielle Medien, Druckstufe PN 24
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 8,6000 mm
d: 63 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11363521005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S010 + RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 20 x 2,8, grün, Stange 5 m

REHAU-RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 20 x 2,8 mm, grün, Stange 5 m
Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien, Druckstufe PN 24
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 2,8000 mm
d: 20 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11040611005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S011 + RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 25 x 3,5, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 25 x 3,5 mm, grün, Stange 5 m
Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien, Druckstufe PN 24
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 3,5000 mm
d: 25 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11040711005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S012 + RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 32 x 4,4, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 32 x 4,4 mm, grün, Stange 5 m
Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien,
Druckstufe PN 24
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 4,4000 mm
d: 32 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11040811005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S013 + RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 40 x 5,5, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 40 x 5,5 mm, grün, Stange 5 m
Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien,
Druckstufe PN 24
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 5,5000 mm
d: 40 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11040911005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S014 + RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 50 x 6,9, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 50 x 6,9 mm, grün, Stange 5 m
Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien,
Druckstufe PN 24
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 6,9000 mm
d: 50 MM

z.B. REHAU, Materialnummer: 11041011005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S015 + RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 63 x 8,6, grün, Stange 5 m

RAUPEX-K Rohr, SDR 7,4 63 x 8,6 mm, grün, Stange 5 m
Vernetztes Polyethylen(RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe RAL 6018 gelbgrün nach DIN 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für Kühlwasser und andere industrielle Medien, Druckstufe PN 24
Lieferform 5 m Stangen, folienverpackt
s: 8,6000 mm
d: 63 MM
z.B. REHAU, Materialnummer: 11041111005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71S020 + Cliphalschale 20 für 5 m Rohrstange

Cliphalschale 20 mm (für 5 m Rohrstange)
Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung
Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt
z.B. REHAU, Materialnummer: 12434831002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S021 + Cliphalschale 25 für 5 m Rohrstange

Cliphalschale 25 mm (für 5 m Rohrstange)
Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung
Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt
z.B. REHAU, Materialnummer: 12434931002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S022 + Cliphalschale 32 für 5 m Rohrstange

Cliphalschale 32 mm (für 5 m Rohrstange)
Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung
Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt
z.B. REHAU, Materialnummer: 12435031002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S023 + Cliphalschale 40 für 5 m Rohrstange

Cliphalschale 40 mm (für 5 m Rohrstange)
Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger

Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung
Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435131002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S024 + Cliphalbschale 50 für 5 m Rohrstange

Cliphalbschale 50 mm (für 5 m Rohrstange)

Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung

Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435231002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S025 + Cliphalbschale 63 für 5 m Rohrstange

Cliphalbschale 63 mm (für 5 m Rohrstange)

Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung

Werkstoff: Stahl, sendzimiervverzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 12435331002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S1 + Schiebehülse, SDR 7,4 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71S101 + Schiebehülse SDR 7,4 20 x 2,8

Schiebehülse SDR 7,4 20 x 2,8 mm

Schiebehülse zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse.

In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 mit den entsprechenden Schiebehülseffittings.

Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Höhe: 25,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12596151002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S102 + Schiebehülse SDR 7,4 25 x 3,5

Schiebehülse SDR 7,4 25 x 3,5 mm

Schiebehülse zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse.

In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 mit den entsprechenden Schiebehülseffittings.

Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Höhe: 29,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12596251402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S103 + Schiebehülse SDR 7,4 32 x 4,4

Schiebehülse SDR 7,4 32 x 4,4 mm

Schiebehülse zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse.

In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 mit den entsprechenden Schiebehülseffittings.

Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Höhe: 34,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 11371661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S104 + Schiebehülse SDR 7,4 40 x 5,5

Schiebehülse SDR 7,4 40 x 5,5 mm

Schiebehülse zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse.

In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 mit den entsprechenden Schiebehülseffittings.

Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

Höhe: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 11372961001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S105 + Schiebehülse SDR 7,4 50

Schiebehülse SDR 7,4 50 mm

Schiebehülse RAUTITAN MX zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik

Schiebehülse gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534.

In Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und und RAUTITAN flex mit den

entsprechenden Fittings RAUTITAN
Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Höhe: 44,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 11397711002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S106 + Schiebehülse SDR 7,4 63

Schiebehülse SDR 7,4 63 mm
Schiebehülse RAUTITAN MX zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik
Schiebehülse gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534.
In Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN stabil und und RAUTITAN flex mit den
entsprechenden Fittings RAUTITAN
Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Höhe: 53,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 11397811002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S2 + Kupplung SDR 7,4 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.

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).*

71S201 + Kupplung SDR 7,4 LX 20 - 20

Kupplung SDR 7,4 LX 20 - 20 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und
RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129701001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S202 + Kupplung SDR 7,4 LX 25 - 20

Kupplung SDR 7,4 LX 25 - 20 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13129771001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S203 + Kupplung SDR 7,4 LX 25 - 25

Kupplung SDR 7,4 LX 25 - 25 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13129711001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S204 + Kupplung SDR 7,4 LX 32 - 25

Kupplung SDR 7,4 LX 32 - 25 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13129781001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S205 + Kupplung SDR 7,4 LX 32 - 32

Kupplung SDR 7,4 LX 32 - 32 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13129731001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S206 + Kupplung SDR 7,4 LX 40 - 25

Kupplung SDR 7,4 LX 40 - 25 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und

RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129811001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S207 + Kupplung SDR 7,4 LX 40 - 32

Kupplung SDR 7,4 LX 40 - 32 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129801001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S208 + Kupplung SDR 7,4 LX 40 - 40

Kupplung SDR 7,4 LX 40 - 40 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S209 + Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 32

Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 32 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680181001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S210 + Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 40

Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 40 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680191001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S211 + Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 50

Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 50 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680201001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S212 + Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 50

Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 50 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S213 + Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 63

Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 63 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S3 + 2-fach Verteiler 90°, mit IG (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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 BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

71S301 + 2-fach-Verteiler 90 Grad Rp1 1/2-Rp1

2-fach-Verteiler 90 Grad Rp1 1/2-Rp1
Fitting zur Verteilung des Massenstroms von 1 ½ auf zwei Abgänge der Dimension 1 bei gleichzeitiger Richtungsänderung um 90 Grad. Alle Abgänge sind als Rp innengewinde ausgeführt.

Werkstoff: CW 617 N

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13045731001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S4 + T-Stück SDR 7,4 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

71S401 + T-Stück SDR 7,4 LX 20 - 20 - 20

T-Stück SDR 7,4 LX 20 - 20 - 20 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129491001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S402 + T-Stück SDR 7,4 LX 20 - 25 - 20

T-Stück SDR 7,4 LX 20 - 25 - 20 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680391001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S403 + T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 20 - 20

T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 20 - 20 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129651001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S404 + T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 20 - 25

T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 20 - 25 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129581001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S405 + T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 25 - 20

T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 25 - 20 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129641001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S406 + T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 25 - 25

T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 25 - 25 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129511001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S407 + T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 20 - 25

T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 20 - 25 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S408 + T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 20 - 32

T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 20 - 32 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680541001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S409 + T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 25 - 25

T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 25 - 25 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S410 + T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 25 - 32

T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 25 - 32 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129601001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S411 + T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 32 - 25

T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 32 - 25 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680591001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S412 + T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 32 - 32

T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 32 - 32 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S413 + T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 20 - 40

T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 20 - 40 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680641001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S414 + T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 25 - 40

T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 25 - 40 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680651001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S415 + T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 32 - 32

T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 32 - 32 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S416 + T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 32 - 40

T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 32 - 40 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680671001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S417 + T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 40 - 40

T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 40 - 40 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S419 + T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 25 - 50

T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 25 - 50 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680711001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S420 + T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 40

T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 40 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S421 + T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 50

T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 50 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680731001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S422 + T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 40 - 50

T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 40 - 50 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680741001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S423 + T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 50 - 50

T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 50 - 50 mm

Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680751001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S425 + T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 32 - 63

T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 32 - 63 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680781001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S427 + T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 50 - 63

T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 50 - 63 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680801001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S428 + T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 63 - 63

T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 63 - 63 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680811001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S430 + T-Stück SDR 7,4 LX 25 - Rp 3/4 - 25

T-Stück Abgang mit IG SDR 7,4 LX 25 mm - Rp 3/4 - 25 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129671001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S431 + T-Stück SDR 7,4 LX 32 - Rp 1 - 32

T-Stück Abgang mit IG SDR 7,4 LX 32 mm - Rp 1 - 32 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129681001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S432 + T-Stück SDR 7,4 LX 32 - Rp 3/4 - 25

T-Stück Abgang mit IG SDR 7,4 LX 32 mm - Rp 3/4 - 25 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680621001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S433 + T-Stück SDR 7,4 LX 32 - Rp 3/4 - 32

T-Stück Abgang mit IG SDR 7,4 LX 32 mm - Rp 3/4 - 32 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S475 + T-Stück Abgang 90 Grad, SDR 7,4 32 - 32 - 32

T-Stück Abgang 90 Grad, SDR 7,4 32 - 32 - 32 mm
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX, RAUTHERMEX- und RAUTITAN-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4.
Der Abgang verläuft oberhalb der Durchgangsachse. Somit können Sprünge über parallel verlegte Rohre realisiert werden.

Werkstoff: entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168, verlötet

Farbe: Messing blank

a: 63,0000 mm

b: 63,0000 mm

c: 72,0000 mm

z2: 90,0000 mm
z3: 40,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12093471001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S476 + T-Stück, Abgang 45 Grad, SDR 7,4 32 - 32 - 32

T-Stück, Abgang 45 Grad, SDR 7,4 32 - 32 - 32 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX, RAUTHERMEX- und RAUTITAN-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Der Abgang verläuft oberhalb der Durchgangsachse. Somit können Sprünge über parallel verlegte Rohre realisiert werden.

Werkstoff: entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168, verlötet

Farbe: Messing blank

a: 63,0000 mm

b: 65,0000 mm

c: 63,0000 mm

h1: 55,0000 mm

h2: 90,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12093481001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S477 + T-Stück, Abgang 315 Grad, SDR 7,4 32 - 32 - 32

T-Stück, Abgang 315 Grad, SDR 7,4 32 - 32 - 32 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX, RAUTHERMEX- und RAUTITAN-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Der Abgang verläuft oberhalb der Durchgangsachse. Somit können Sprünge über parallel verlegte Rohre realisiert werden.

Werkstoff: entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168, verlötet

Farbe: Messing blank

a: 63,0000 mm

b: 65,0000 mm

c: 63,0000 mm

h1: 55,0000 mm

h2: 90,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12093491001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S480 + T-Stück Abg. Konus 60 Grad SDR 7,4 32-G1/2"-32

T-Stück Abg. Konus 60 Grad SDR 7,4 32 mm - G1/2" - 32 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Der Abgang ist als Außengewinde mit einem 60 Grad Konus ausgebildet, zur direkten Anbindung passender Verschraubungen.

Werkstoff: entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168

a: 63

c: 60,0000 mm

h: 50,5000 mm
z1: 31,0000 mm
z3: 31,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12446061001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S481 + T-Stück Abg. Konus 60 Grad SDR 7,4 32-G3/4"-32

T-Stück Abg. Konus 60 Grad SDR 7,4

32 mm - G3/4" - 32 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Der Abgang ist als Außengewinde mit einem 60 Grad Konus ausgebildet, zur direkten Anbindung passender Verschraubungen.

Werkstoff: entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168.

a: 63

c: 60,0000 mm

h: 50,5000 mm

z1: 31,0000 mm

z3: 31,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12446161001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S5 + Winkel, SDR 7,4 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

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).

71S502 + Winkel SDR 7,4 90 Grad, 20

Winkel SDR 7,4 90 Grad, 20 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX und RAUTHERM Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168

Farbe: Messing blank

a: 43,0000 mm

z: 28,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129861001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S503 + Winkel SDR 7,4 90 Grad, 25

Winkel SDR 7,4 90 Grad, 25 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX und RAUTHERM
Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168.

Farbe: Messing blank

a: 55,0000 mm

z: 32,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129871001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S504 + Winkel SDR 7,4 90 Grad, 32

Winkel SDR 7,4 90 Grad, 32 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX und RAUTHERM
Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168

Farbe: Messing blank

a: 66,0000 mm

z: 39,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129881001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S505 + Winkel SDR 7,4 90 Grad, 40

Winkel SDR 7,4 90 Grad, 40 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX und RAUTHERM
Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168.

Farbe: Messing blank

a: 74,0000 mm

z: 42,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129891001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S506 + Winkel SDR 7,4 90 Grad, 50

Winkel SDR 7,4 90 Grad, 40 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX und RAUTHERM
Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168.

Farbe: Messing blank

a: 74,0000 mm

z: 42,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 11681531001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S507 + Winkel SDR 7,4 90 Grad, 63

Winkel SDR 7,4 90 Grad, 40 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX und RAUTHERM
Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168.

Farbe: Messing blank

a: 74,0000 mm

z: 42,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 11681551001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S508 + Winkel SDR 7,4 45 Grad, 32

Winkel SDR 7,4 45 Grad, 32 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX und RAUTHERM
Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168.

Farbe: Messing blank

a: 54,0000 mm

z: 27,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 11681481001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S509 + Winkel SDR 7,4 45 Grad, 50

Winkel SDR 7,4 45 Grad, 32 mm

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX und RAUTHERM
Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168.

Farbe: Messing blank

a: 54,0000 mm

z: 27,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 11681521001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S510 + Rohrführungsbogen Sanitär 45 Grad, 20

Rohrführungsbogen Sanitär 45 Grad, 20 mm
Rohrführungsbogen bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen.
Werkstoff: Stahl verzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 11391311002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S511 + Rohrführungsbogen Sanitär 45 Grad, 25

Rohrführungsbogen Sanitär 45 Grad, 25 mm
Rohrführungsbogen bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen.
Werkstoff: Stahl verzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 11389111002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S512 + Rohrführungsbogen Sanitär 45 Grad, 32

Rohrführungsbogen Sanitär 45 Grad, 32 mm
Rohrführungsbogen bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen.
Werkstoff: Stahl verzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 11389211002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S513 + Rohrführungsbogen Sanitär 90 Grad, 20

Rohrführungsbogen Sanitär 90 Grad, 20 mm
Rohrführungsbogen bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen.
Werkstoff: Stahl verzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 11388911002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S514 + Rohrführungsbogen Sanitär 90 Grad, 25

Rohrführungsbogen Sanitär 90 Grad, 25 mm
Rohrführungsbogen bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen.
Werkstoff: Stahl verzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 11383511002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S515 + Rohrführungsbogen Sanitär 90 Grad, 32

Rohrführungsbogen Sanitär 90 Grad, 32 mm
Rohrführungsbogen bestehend aus Bogenblech und 2 Spannhülsen.
Werkstoff: Stahl verzinkt
z.B. REHAU, Materialnummer: 11386411002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S516 + Winkel SDR 7,4 45 Grad, 63

Winkel SDR 7,4 45 Grad, 32 mm
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX und RAUTHERM
Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168.
Farbe: Messing blank
a: 54,0000 mm
z: 27,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 11681541001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S6 + Übergang, SDR 7,4 (REHAU)

Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.

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).*

71S601 + Übergang RAUTITAN RX+ 20 - R 1/2

Übergang RAUTITAN RX+ 20 mm - R 1/2" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
z.B. REHAU, Materialnummer: 14563141001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S602 + Übergang RAUTITAN RX+ 20 - R 3/4

Übergang RAUTITAN RX+ 20 mm - R 3/4" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
z.B. REHAU, Materialnummer: 13660531001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S603 + Übergang RAUTITAN RX+ 20 - R 1

Übergang RAUTITAN RX+ 20 mm - R 1" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
z.B. REHAU, Materialnummer: 14563161001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S604 + Übergang RAUTITAN RX+ 25 - R 1/2

Übergang RAUTITAN RX+ 25 mm - R 1/2" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
z.B. REHAU, Materialnummer: 14563171001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S605 + Übergang RAUTITAN RX+ 25 - R 3/4

Übergang RAUTITAN RX+ 25 mm - R 3/4" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
z.B. REHAU, Materialnummer: 14563181001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S606 + Übergang RAUTITAN RX+ 25- R 1

Übergang RAUTITAN RX+ 25 mm - R 1" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

z.B. REHAU, Materialnummer: 14563191001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S607 + Übergang RAUTITAN RX+ 32 - R 3/4

Übergang RAUTITAN RX+ 32 mm - R 3/4" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

z.B. REHAU, Materialnummer: 14563201001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S608 + Übergang RAUTITAN RX+ 32 - R 1

Übergang RAUTITAN RX+ 32 mm - R 1" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

z.B. REHAU, Materialnummer: 14563211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S609 + Übergang RAUTITAN RX+ 32 - R 1 1/4

Übergang RAUTITAN RX+ 32 mm - R 1 1/4" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

z.B. REHAU, Materialnummer: 14563221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S610 + Übergang RAUTITAN RX+ 40 - R 1 1/4

Übergang RAUTITAN RX+ 40 mm - R 1 1/4" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701

z.B. REHAU, Materialnummer: 14563231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S611 + Übergang RAUTITAN RX+ 50 - R 1 1/4

Übergang RAUTITAN RX+ 50 mm - R 1 1/4" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
z.B. REHAU, Materialnummer: 14563241001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S612 + Übergang RAUTITAN RX+ 50 - R 1 1/2

Übergang RAUTITAN RX+ 50 - R 1 1/2" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
z.B. REHAU, Materialnummer: 14563251001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S613 + Übergang RAUTITAN RX+ 63 - R 2

Übergang RAUTITAN RX+ 63 mm - R 2" Außengewinde
Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren
RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.
Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
z.B. REHAU, Materialnummer: 14563261001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S615 + Übergang Konus 60 Grad, SDR 7,4 32-G1/2"

Übergang Konus 60 Grad, SDR 7,4 32 mm - G1/2"
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-Rohren SDR 7,4
und REHAU Schiebehülse SDR 7,4.
Der Abgang ist als Außengewinde mit einem 60 Grad Konus ausgebildet, zur direkten Anbindung
passender Verschraubungen.
Werkstoff: entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168
a: 62,5
z: 30,5000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12446661001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S616 + Übergang Konus 60 Grad, SDR 7,4 32-G3/4"

Übergang Konus 60 Grad, SDR 7,4 32 mm - G3/4"
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-Rohren SDR 7,4

und REHAU Schiebehülsen SDR 7,4.

Der Abgang ist als Außengewinde mit einem 60 Grad Konus ausgebildet, zur direkten Anbindung passender Verschraubungen.

Werkstoff: entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168

a: 62,5

z: 30,5000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12446761001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S617 + Übergang Konus 60 Grad, SDR 7,4 32-G1"

REHAU-Übergang Konus 60 Grad, SDR 7,4 32 mm - G1"

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-Rohren SDR 7,4 und REHAU Schiebehülsen SDR 7,4.

Der Abgang ist als Außengewinde mit einem 60 Grad Konus ausgebildet, zur direkten Anbindung passender Verschraubungen.

Werkstoff: entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 12164 bis 12168

a: 62,5

z: 30,5000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12473661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S620 + Übergang SDR 7,4 LX 20 - Rp 1/2

Übergang SDR 7,4 LX 20 mm - Rp 1/2" Innengewinde

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13130641001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S621 + Übergang SDR 7,4 LX 20 - Rp 3/4

Übergang SDR 7,4 LX 20 mm - Rp 3/4" Innengewinde

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13130651001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S623 + Übergang SDR 7,4 LX 25 - Rp 3/4

Übergang SDR 7,4 LX 25 mm - Rp 3/4" Innengewinde
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13130661001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S624 + Übergang SDR 7,4 LX 32 - Rp 1

Übergang SDR 7,4 LX 32 mm - Rp 1" Innengewinde
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13130681001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S625 + Übergang SDR 7,4 LX 32 - Rp 3/4

Übergang SDR 7,4 LX 32 mm - Rp 3/4" Innengewinde
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13130671001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S626 + Übergang SDR 7,4 LX 40 - Rp 1 1/4

Übergang SDR 7,4 LX 40 mm - Rp 1 1/4" Innengewinde
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13130691001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S630 + Übergang SDR 7,4 LX 20 - R 1/2

Übergang SDR 7,4 LX 20 mm - R 1/2" Außengewinde
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und

RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13129941001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S631 + Übergang SDR 7,4 LX 20 - R 1

Übergang SDR 7,4 LX 20 mm - R 1" Außengewinde
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 11680911001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S632 + Übergang SDR 7,4 LX 20 - R 3/4

Übergang SDR 7,4 LX 20 mm - R 3/4" Außengewinde
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13129951001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S633 + Übergang SDR 7,4 LX 25 - R 1/2

Übergang SDR 7,4 LX 25 mm - R 1/2" Außengewinde
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13129961001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S634 + Übergang SDR 7,4 LX 25 - R 1

Übergang SDR 7,4 LX 25 mm - R 1" Außengewinde
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129981001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S635 + Übergang SDR 7,4 LX 25 - R 3/4

Übergang SDR 7,4 LX 25 mm - R 3/4" Außengewinde
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129971001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S637 + Übergang SDR 7,4 LX 32 - R 1

Übergang SDR 7,4 LX 32 mm - R 1" Außengewinde
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13130581001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S638 + Übergang SDR 7,4 LX 32 - R 3/4

Übergang SDR 7,4 LX 32 mm - R 3/4" Außengewinde
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13129991001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S639 + Übergang SDR 7,4 LX 40 - R 1 1/4

Übergang SDR 7,4 LX 40 mm - R 1 1/4" Außengewinde
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13130601001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S640 + Übergang SDR 7,4 LX 50 - R 1 1/2

Übergang SDR 7,4 LX 50 mm - R 1 1/2" Außengewinde
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11681111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S642 + Übergang SDR 7,4 LX 63 - R 2

Übergang SDR 7,4 LX 63 mm - R 2" Außengewinde
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11681131001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S651 + Übergang SDR 7,4 LX 20 - G 3/4

Übergang SDR 7,4 LX 20 mm - G 3/4" Überwurfmutter
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680891001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S652 + Übergang SDR 7,4 LX 25 - G 1

Übergang SDR 7,4 LX 25 mm - G 1" Überwurfmutter
Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680951001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S653 + Übergang SDR 7,4 LX 25 - G 3/4

Übergang SDR 7,4 LX 25 mm - G 3/4" Überwurfmutter
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11680961001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S654 + Übergang SDR 7,4 LX 32 - G 1

Übergang SDR 7,4 LX 32 mm - G 1" Überwurfmutter
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11681031001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S655 + Übergang mit Schweißende, SDR 7,4, 25 x 3,5 - 26,9 x 2,3

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4 zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr

z.B. REHAU, Materialnummer: 12893491001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S656 + Übergang mit Schweißende, SDR 7,4, 32 x 4,4 - 33,7 x 2,6

Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4 zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr

z.B. REHAU, Materialnummer: 12677011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S657 + Übergang mit Schweißende, SDR 7,4, 40 x 5,5 - 42,4 x 2,6
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4 zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr
z.B. REHAU, Materialnummer: 12677111001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S658 + Übergang mit Schweißende, SDR 7,4, 50 x 6,9 - 48,3 x 2,6
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4 zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr
z.B. REHAU, Materialnummer: 13158271001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S659 + Übergang mit Schweißende, SDR 7,4, 63 x 8,6 - 60,3 x 2,9
Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4 zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr
z.B. REHAU, Materialnummer: 13158281001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S660 + Winkelübergang mit AG, SDR 7,4 LX 20 x 2,8 - R 1/2
Schiebehülsenfittinge mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Messing
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 11681621001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S661 + Winkelübergang mit AG, SDR 7,4 LX 20 x 2,8 - R 3/4
Schiebehülsenfittinge mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Messing
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 11681631001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S662 + Winkelübergang mit AG, SDR 7,4 LX 25 x 3,5 - R 3/4

Schiebehülsenfittings mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Messing
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13130701001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S663 + Winkelübergang mit AG, SDR 7,4 LX 32 x 4,4 - R 1

Schiebehülsenfittings mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Messing
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 13130711001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S664 + Winkelübergang mit IG, SDR 7,4 LX 20 x 2,8 - R 1/2

Schiebehülsenfittings mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Messing
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 11681581001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S665 + Winkelübergang mit IG, SDR 7,4 LX 20 x 2,8 - R 3/4

Schiebehülsenfittings mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Messing
Farbe: Messing blank
z.B. REHAU, Materialnummer: 11681591001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S666 + Winkelübergang mit IG, SDR 7,4 LX 25 x 3,5 - Rp 1

Schiebehülsenfittings mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Messing
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 11681601001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S667 + Wandwinkel kurz mit IG, SDR 7,4 LX 20 x 2,8 - Rp 1/2

Schiebehülsenfittinge mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit
RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Messing
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13130731008 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S668 + Wandwinkel kurz mit IG, SDR 7,4 LX 20 x 2,8 - Rp 3/4

Schiebehülsenfittinge mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit
RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Messing
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13130741008 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S669 + Wandwinkel kurz mit IG, SDR 7,4 LX 25 x 3,5 - Rp 3/4

Schiebehülsenfittinge mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit
RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
Werkstoff: Messing
Farbe: Messing blank

z.B. REHAU, Materialnummer: 13130751008 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S7 + Schiebehülsenverbindungen aus Rotguss SDR 7,4 (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial
beschrieben.

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).*

71S701	+ Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und SchiebehülsenSDR 7,4. Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.			
71S701D	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1/2 REHAU Materialnummer: 14563141001			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
71S701E	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563151001			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
71S701F	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1 REHAU Materialnummer: 14563161001			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
71S701G	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R1/2 REHAU Materialnummer: 14563171001			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
71S701H	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563181001			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
71S701I	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R1 REHAU Materialnummer: 14563191001			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
71S701J	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R3/4 REHAU Materialnummer: 14563201001			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:

71S701K	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R1 REHAU Materialnummer: 14563211001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S701L	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R1 1/4 REHAU Materialnummer: 14563221001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S701M	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 40-R1 1/4 REHAU Materialnummer: 14563231001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S701N	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 50-R1 1/4 REHAU Materialnummer: 14563241001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S701O	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 50-R1 1/2 REHAU Materialnummer: 14563251001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S701P	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 63-R2 REHAU Materialnummer: 14563261001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S702	+ Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Kupplung RAUTITAN RX+ von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
71S702A	+ Kupplung RAUTITAN RX+ egal 50 REHAU Materialnummer: 14563021001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S702B	+	Kupplung RAUTITAN RX+ egal 63 REHAU Materialnummer: 14563031001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S703	+	Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.
71S703A	+	Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert 40-25 REHAU Materialnummer: 14563951001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S703B	+	Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert 50-32 REHAU Materialnummer: 14563041001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S703C	+	Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert 50-40 REHAU Materialnummer: 14563051001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S703D	+	Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert 63-50 REHAU Materialnummer: 14563061001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S704	+	Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
71S704B	+	Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2 REHAU Materialnummer: 14563281001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S704C	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4 REHAU Materialnummer: 14563291001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S704D	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp1/2 REHAU Materialnummer: 14563301001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S704E	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp3/4 REHAU Materialnummer: 14563311001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S704F	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp1 REHAU Materialnummer: 14564081001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S704G	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 32-Rp3/4 REHAU Materialnummer: 14563321001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S704H	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 32-Rp1 REHAU Materialnummer: 14563331001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S704I	+ Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 40-Rp1 1/4 REHAU Materialnummer: 14563341001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S705	+ Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Bogen RAUTITAN RX+ von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.

71S705A	+	Bogen RAUTITAN RX+ 50-45					
		REHAU Materialnummer: 14563091001					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
71S705B	+	Bogen RAUTITAN RX+ 63-45					
		REHAU Materialnummer: 14563101001					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
71S706	+	Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.					
71S706B	+	Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1/2					
		REHAU Materialnummer: 14563481001					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
71S706C	+	Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R3/4					
		REHAU Materialnummer: 14563491001					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
71S706D	+	Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R3/4					
		REHAU Materialnummer: 14563501001					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
71S706E	+	Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R3/4					
		REHAU Materialnummer: 14563511001					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
71S706F	+	Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R1					
		REHAU Materialnummer: 14563521001					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
71S707	+	Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.					

Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
 Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU
 Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.

71S707B + **Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1/2**
 REHAU Materialnummer: 14563651001
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S707C + **Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R3/4**
 REHAU Materialnummer: 14563661001
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S708 + Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit
 RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
 Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
 T-Stück RAUTITAN RX+ egal von REHAU
 Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

71S708A + **T-Stück RAUTITAN RX+ egal 50**
 REHAU Materialnummer: 14562801001
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S708B + **T-Stück RAUTITAN RX+ egal 63**
 REHAU Materialnummer: 14562811001
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S709 + Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit
 RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.
 Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701
 T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang reduziert von REHAU
 Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm.

71S709A + **T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang reduziert 50-20-50**
 REHAU Materialnummer: 14562821001
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S709B + **T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang reduziert 50-25-50**
 REHAU Materialnummer: 14562831001
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S709C	+	T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang reduziert 50-32-50 REHAU Materialnummer: 14562841001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S709D	+	T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang reduziert 50-40-50 REHAU Materialnummer: 14562851001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S709E	+	T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang reduziert 63-25-63 REHAU Materialnummer: 14562861001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S709F	+	T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang reduziert 63-32-63 REHAU Materialnummer: 14562871001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S709G	+	T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang reduziert 63-40-63 REHAU Materialnummer: 14562881001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S709H	+	T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang reduziert 63-50-63 REHAU Materialnummer: 14562891001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S710	+	Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
71S710A	+	T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 25-Rp3/4-25 REHAU Materialnummer: 14562961001 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S710B + T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 32-Rp3/4-32
REHAU Materialnummer: 14562971001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S710C + T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 32-Rp3/4-25
REHAU Materialnummer: 14562981001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S710D + T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 32-Rp1-32
REHAU Materialnummer: 14562991001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S710E + T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 40-Rp1-40
REHAU Materialnummer: 14563001001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71S710F + T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 50-Rp1-50
REHAU Materialnummer: 14563011001
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA + FUSAPEX ESM-Muffe, temperaturbeständig (REHAU)
Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.
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).

71SA01 + FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbest. 50, PE-X, orange
FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbeständig 50 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
D: 68,0000 mm
L: 100,0000 mm
A: 52,0000 mm
Z: 3,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12033911001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA02 + FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbest. 63, PE-X, orange

FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbeständig 63 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.
Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
D: 82,0000 mm
L: 118,0000 mm
A: 58,0000 mm
Z: 3,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12033931001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA03 + FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbest. 75, PE-X, orange

FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbeständig 75 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.
Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
D: 98,0000 mm
L: 126,0000 mm
A: 65,0000 mm
Z: 3,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12219541001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA04 + FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbest. 90, PE-X, orange

FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbeständig 90 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

D: 117,0000 mm

L: 148,0000 mm

A: 69,0000 mm

Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219551001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA05 + FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbest. 110, PE-X, orange

FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbeständig 110 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

D: 140,0000 mm

L: 163,0000 mm

A: 79,0000 mm

Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219561001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA06 + FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbest. 125, PE-X, orange

FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbeständig 125 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

D: 157,0000 mm

L: 173,0000 mm

A: 87,0000 mm

Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219581001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA07 + FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbest. 160, PE-X, orange

FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbeständig 160 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

D: 200,0000 mm

L: 194,0000 mm

A: 113,0000 mm

Z: 3,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12219601001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA10 + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 90 - 75

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 90 - 75 mm
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittings (Elektroschweißfittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar.

Werkstoff: PE-Xa, natur

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

D1: 90,0000 mm

L: 132,0000 mm

L1: 71,0000 mm

L2: 61,0000 mm

D2: 75,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12036041001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA11 + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 110 - 75

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 110 - 75 mm
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittings (Elektroschweißfittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar.

Werkstoff: PE-Xa, natur

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

D1: 110,0000 mm

L: 140,0000 mm
L1: 79,0000 mm
L2: 61,0000 mm
D2: 75,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12036051001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA12 + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 110 - 90

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 110 - 90 mm
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittings (Elektroschweißfittings),
patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach
DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar.

Werkstoff: PE-Xa, natur

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX"
(876600)

D1: 110,0000 mm
L: 150,0000 mm
L1: 79,0000 mm
L2: 71,0000 mm
D2: 90,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12036071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA13 + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 125 - 75

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 125 - 75 mm
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittings (Elektroschweißfittings),
patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach
DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar.

Werkstoff: PE-Xa, natur

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX"
(876600)

D1: 125,0000 mm
L: 144,0000 mm
L1: 83,0000 mm
L2: 61,0000 mm
D2: 75,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12036081001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA14 + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 125 - 90

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 125 - 90 mm
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittings (Elektroschweißfittings),
patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach
DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar.

Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX"
(876600)
D1: 125,0000 mm
L: 154,0000 mm
L1: 83,0000 mm
L2: 71,0000 mm
D2: 90,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12036111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA15 + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 125 - 110

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 125 - 110 mm
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings),
patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach
DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar.

Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX"
(876600)
D1: 125,0000 mm
L: 162,0000 mm
L1: 83,0000 mm
L2: 79,0000 mm
D2: 110,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12036141001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA16 + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 160 - 75

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 160 - 75 mm
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings),
patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach
DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar.

Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX"
(876600)
D1: 160,0000 mm
L: 156,0000 mm
L1: 95,0000 mm
L2: 61,0000 mm
D2: 75,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12036151001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA17 + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 160 - 90

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 160 - 90 mm
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings),
patentierter strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach
DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar.
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX"
(876600)
D1: 160,0000 mm
L: 166,0000 mm
L1: 95,0000 mm
L2: 71,0000 mm
D2: 90,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12036161001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA18 + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 160 - 110

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 160 - 110 mm
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings),
patentierter strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach
DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar.
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX"
(876600)
D1: 160,0000 mm
L: 174,0000 mm
L1: 95,0000 mm
L2: 79,0000 mm
D2: 110,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12036171001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SA19 + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 160 - 125

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 160 - 125 mm
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings),
patentierter strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach
DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar.
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX"
(876600)
D1: 160,0000 mm
L: 178,0000 mm
L1: 95,0000 mm
L2: 83,0000 mm
D2: 125,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12036181001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB + FUSAPEX ESM Übergang (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

71SB01 + FUSAPEX-ESM-Überg. m. AG., tempbe. 50 - R 1 1/2, PE-X

FUSAPEX-ESM-Übergang mit Außengewinde tempbeständig 50 mm - R 1 1/2", PE-X, orange

z.B. REHAU, Materialnummer: 12085231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB02 + FUSAPEX-ESM-Überg. m. AG., tempbe. 63 - R 2, PE-X, or

FUSAPEX-ESM-Übergang mit Außengewinde tempbeständig 63 mm - R 2", PE-X, orange

z.B. REHAU, Materialnummer: 12085241001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB03 + FUSAPEX-ESM-Überg. m. AG., tempbe. 75 - R 2 1/2", PE-

FUSAPEX-ESM-Übergang mit Außengewinde tempbeständig 75 mm - R 2 1/2", PE-X, orange Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX und RAUVITHERM-Rohren, sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Mit einem Aussengewinde nach DIN 2999 aus Messing CW 602 N.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar

Anwendung: Heizung und Fernwärme Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

L: 171,0000 mm

L1: 34,0000 mm

L2: 51,0000 mm

D2: 46,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12887151001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB10 + FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 63/DN50 SDR11

FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 63 mm / DN 50 mm, SDR11

Flanschübergang für FUSAPEX Schweißmuffen (Elektroschweißfittings) mit einem gekammerten Spezialbund, mit Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1, PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und drehbarem Losflansch aus GGG40, temperaturbeständig bis 95 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar, zum Einsatz mit Profildichtung.

Werkstoff:

Bundbuchse: PE-Xa, natur

Losflansch: GGG40, kunststoffbeschichtet

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11022841001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB11 + FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 50/DN40 SDR11

FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 50 mm / DN 40 mm, SDR11

Flanschübergang für FUSAPEX Schweißmuffen (Elektroschweißfittings) mit einem gekammerten Spezialbund, mit Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1, PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und drehbarem Losflansch aus GGG40, temperaturbeständig bis 95 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar, zum Einsatz mit Profildichtung.

Werkstoff:

Bundbuchse: PE-Xa, natur

Losflansch: GGG40, kunststoffbeschichtet

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

z.B. REHAU, Materialnummer: 11055791001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB12 + FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 75/DN65

FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 75 mm / DN 65 mm

Flanschübergang für FUSAPEX Schweißmuffen (Elektroschweißfittings) mit einem gekammerten Spezialbund, mit Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1, PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und drehbarem Losflansch aus GGG40, temperaturbeständig bis 95 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar, zum Einsatz mit Profildichtung.

Werkstoff:

Bundbuchse: PE-Xa, natur

Losflansch: GGG40, kunststoffbeschichtet

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

L: 61,0000 mm

Z: 101,0000 mm

d1: 75,0000 mm
Höhe Flansch (hF): 29,0000 mm
Lochkreis (Flansch): 145,0000 mm
Schrauben: M16
max Drehmoment (Nm): 20
Anzahl (St): 4

z.B. REHAU, Materialnummer: 12031281001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB13 + FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 90/DN80

FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 90 mm / DN 80 mm
Flanschübergang für FUSAPEX Schweißmuffen (Elektroschweißfittings) mit einem gekammerten Spezialbund, mit Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1, PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und drehbarem Losflansch aus GGG40, temperaturbeständig bis 95 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar, zum Einsatz mit Profildichtung.

Werkstoff:

Bundbuchse: PE-Xa, natur

Losflansch: GGG40, kunststoffbeschichtet

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

L: 71,0000 mm

Z: 110,0000 mm

d1: 90,0000 mm

Höhe Flansch (hF): 29,0000 mm

Lochkreis (Flansch): 160,0000 mm

Schrauben: M16

max Drehmoment (Nm): 20

Anzahl (St): 8

z.B. REHAU, Materialnummer: 12299981001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB14 + FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 110/DN100

FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 110 mm/ DN 100 mm
Flanschübergang für FUSAPEX Schweißmuffen (Elektroschweißfittings) mit einem gekammerten Spezialbund, mit Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1, PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und drehbarem Losflansch aus GGG40, temperaturbeständig bis 95 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar, zum Einsatz mit Profildichtung.

Werkstoff:

Bundbuchse: PE-Xa, natur

Losflansch: GGG40, kunststoffbeschichtet

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

L: 79,0000 mm

Z: 117,0000 mm

d1: 110,0000 mm

Höhe Flansch (hF): 31,0000 mm

Lochkreis (Flansch): 180,0000 mm

Schrauben: M16

max Drehmoment (Nm): 20

Anzahl (St): 8

z.B. REHAU, Materialnummer: 12299991001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB15 + FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 125/DN100

FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 125 mm / DN 100 mm

Flanschübergang für FUSAPEX Schweißmuffen (Elektroschweißfittings) mit einem gekammerten Spezialbund, mit Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1, PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und drehbarem Losflansch aus GGG40, temperaturbeständig bis 95 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar, zum Einsatz mit Profildichtung.

Werkstoff:

Bundbuchse: PE-Xa, natur

Losflansch: GGG40, kunststoffbeschichtet

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

L: 83,0000 mm

Z: 130,0000 mm

d1: 125,0000 mm

Höhe Flansch (hF): 38,0000 mm

Lochkreis (Flansch): 180,0000 mm

Schrauben: M16

max Drehmoment (Nm): 20

Anzahl (St): 8

z.B. REHAU, Materialnummer: 12887131001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB20 + FUSAPEX-Profildichtung aus EPDM 75/65, PN 10-40, schw

FUSAPEX-Profildichtung aus EPDM 75/65 mm, PN 10-40, schwarz

Profildichtungen mit Metalleinlage

nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetztem EPDM für Flanschverbindungen

Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C (Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff peroxidisch vernetztes EPDM mit Metalleinlage, schwarz

d: 75 mm

d2: 127,0000 mm

DN: 65 mm

d1: 77,0000 mm

s1: 4,0000 mm

s2: 5,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12052651001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB21 + FUSAPEX-Profildichtung aus EPDM 90/80, PN 10-40, schw

FUSAPEX-Profildichtung aus EPDM 90/80 mm, PN 10-40, schwarz

Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetztem EPDM für Flanschverbindungen

Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C (Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff peroxidisch vernetztes EPDM mit Metalleinlage, schwarz

d: 90 mm

d2: 142,0000 mm

DN: 80 mm

d1: 89,0000 mm

s1: 4,0000 mm

s2: 5,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12052661001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SB22 + FUSAPEX-Profildichtung aus EPDM 110/100 und 125/100,

FUSAPEX-Profildichtung aus EPDM 110/100 mm und 125/100 mm, PN 10-16, schwarz Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetztem EPDM für Flanschverbindungen

Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C (Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff peroxidisch vernetztes EPDM mit Metalleinlage, schwarz

d: 110 und 125 mm

d2: 162,0000 mm

DN: 100 mm

d1: 115,0000 mm

s1: 5,0000 mm

s2: 6,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12052671001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SC + FUSAPEX ESM-Winkel 90° (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

71SC01 + FUSAPEX-ESM-Winkel, temperaturbe. 75, PE-X, orange

FUSAPEX-ESM-Winkel, temperaturbeständig 75 mm, PE-X, orange

Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
D: 96,0000 mm
L: 150,0000 mm
L1: 61,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12895091001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SC02 + FUSAPEX-ESM-Winkel, temperaturbe. 90, PE-X, orange

FUSAPEX-ESM-Winkel, temperaturbeständig 90 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

D: 111,0000 mm

L: 202,0000 mm

L1: 70,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12895111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SC03 + FUSAPEX-ESM-Winkel, temperaturbe. 110, PE-X, orange

FUSAPEX-ESM-Winkel, temperaturbeständig 110 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

D: 140,0000 mm

L: 234,0000 mm

L1: 73,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12895141001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SC04 + FUSAPEX-ESM-Winkel, temperaturbe. 125, PE-X, orange

FUSAPEX-ESM-Winkel, temperaturbeständig 125 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken

und Flanschübergängen.
Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
D: 163,0000 mm
L: 271,0000 mm
L1: 81,0000 mm
z.B. REHAU, Materialnummer: 12895161001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SD + FUSAPEX T-Stück (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

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).

71SD01 + FUSAPEX-ESM-T-Stück egal tempbe. 50 - 50 - 50, PE-X,

FUSAPEX-ESM-T-Stück egal temperaturbeständig 50 - 50 - 50 mm, PE-X, orange Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

z.B. REHAU, Materialnummer: 12064291001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SD02 + FUSAPEX-ESM-T-Stück egal tempbe. 63 - 63 - 63, PE-X,

FUSAPEX-ESM-T-Stück egal temperaturbeständig 63 - 63 - 63 mm, PE-X, orange Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

z.B. REHAU, Materialnummer: 12064331001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SD03 + FUSAPEX-ESM-T-Stück egal tempbe. 75 - 75 - 75, PE-X,

FUSAPEX-ESM-T-Stück egal temperaturbeständig 75 - 75 - 75 mm, PE-X, orange

z.B. REHAU, Materialnummer: 12064351001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SD04 + FUSAPEX-ESM-T-Stück egal tempbe. 90 - 90 - 90, PE-X,

FUSAPEX-ESM-T-Stück egal temperaturbeständig 90 - 90 - 90 mm, PE-X, orange

z.B. REHAU, Materialnummer: 12064371001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SD05 + FUSAPEX-ESM-T-Stück egal tempbe. 110 - 110 - 110, PE-

FUSAPEX-ESM-T-Stück egal temperaturbeständig 110 - 110 - 110 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücke und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

D1: 143,0000 mm

L: 328,0000 mm

L1: 72,0000 mm

L2: 79,0000 mm

H: 212,0000 mm

D2: 139,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12064381001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71SD06 + FUSAPEX-ESM-T-Stück egal tempbe. 125 - 125 - 125, PE-

FUSAPEX-ESM-T-Stück egal temperaturbeständig 125 - 125 - 125 mm, PE-X, orange
Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUPEX-Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen.

Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert

Druck: 6 bar

Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX"

(876600)
D1: 163,0000 mm
L: 380,0000 mm
L1: 85,0000 mm
L2: 83,0000 mm
H: 225,0000 mm
D2: 155,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12064391001 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	101
39	Nah-, Fernwärme und Erdwärmetechnik (LB-Ergänzung)	196
61	Abwasseranlagen	627
62	Wasseranlagen	705
71	Industrierohrsysteme (LB-Ergänzung)	789
	Schlussblatt	1062

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“