LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

Angebotene 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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 Geländeniveau) 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 aliedern.

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

· 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: 2022-06 Leistungsumfang:

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

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 G¾ (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: (.....)

_		0.00 01 5	1 D
 <u> </u>	∟D:	0.00 Stk F	JD:

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:
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:
361R03B	+	HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN 16/500
		REHAU Materialnummer: 12409311001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
361R03C	+	HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN 16/1000
		REHAU Materialnummer: 12662521001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

Preisangaben in EUR

361R03D	+	HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN 20/250
		REHAU Materialnummer: 12662621001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
361R03E	+	HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN 20/500
		REHAU Materialnummer: 12409411001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
361R03F	+	HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTITAN 20/1000
		REHAU Materialnummer: 12662721001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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
5511105A	т	REHAU Materialnummer: 12662821001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + Heizkörper-Montageblock RAUTITAN stabil 361R06 aus PU-Integralschaum für die universelle Schlitzmontage, Anschlussabstand 50mm; inkl. RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6. Anschlüsse schall- und wärmegedämmt. 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.

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + Anschlussverschraubungs-Set G 3/4-15 einsetzbar für Heizungsinstallationen, weichdichtende 361R08 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 Kreuzungsfittings 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.	sangaben in EUI
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-Kompaktheizk Wand, zwei Wandwinkel 16 – Rp 1/2, 28 mm, kurz (ArtNr. 132501-402) auf Ha 265899-001) montiert, schallentkoppelt, Mittenabstand der Wandwinkel 50 mm, Werkstoff Halter: verzinkter Stahl Werkstoff Wandwinkel: entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN EN 1 12165, DIN EN 12168 z.B. Montageeinheit Heizung RAUTITAN von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie da	lter O 50 (Art-Nr. 2164, DIN EN
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 Verbindungs 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.	stück zwischen

LB-HT-013+ABK-020 Pro

Preisangaben in EUR

361R12A	+	Heizkörper-Anschlussrohr R1/2x15
		REHAU Materialnummer: 12613131001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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.
361R13A	+	Heizleitungsverteiler HLV 2 (Edelstahl)
		REHAU Materialnummer: 11102021001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
361R13B	+	Heizleitungsverteiler HLV 3 (Edelstahl)
		REHAU Materialnummer: 11102041001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
361R13C	+	Heizleitungsverteiler HLV 4 (Edelstahl)
		REHAU Materialnummer: 11102061001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:

			LB-HT-013+	ABK-020	Preisangaben in EUF
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 de Verbindung mit dem Anschlussnippel, dem Heizleitungs-/Heizkreisverteiler mit REHAU Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, D Oberfläche: Vernickelt (nur Überwurfmutter Bestehend aus Tülle (mit Werkstofftrennsc Überwurfmutter und Kappe. Kennzeichnung: Blaue Kappe z.B. Klemmringverschraubung RAUTITAN	Kugelhahnblock ode Eurokonus G ¾ IN EN 12165, DIN El) heibe für die Abmess	er an den N 12168 sung 20), Kl	lemmring,
		Im Stichwort angegeben sind der Außendu			

Leistungsve	rzeic	thnis 15.11.2	02
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in E	UI
361R14A	+	Klemmringverschraubung RAUTITAN flex 16x2,2	
		REHAU Materialnummer: 12663521003 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
361R14B	+	Klemmringverschraubung RAUTITAN flex 20x2,8	
		REHAU Materialnummer: 12663621003 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
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 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.	an
361R15A	+	Klemmringverschraubung RAUTITAN stabil 16,2x2,6xG 3/4	
		REHAU Materialnummer: 12664521003 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
361R15B	+	Klemmringverschraubung RAUTITAN stabil 20x2,9xG 3/4	
		REHAU Materialnummer: 12664621003 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
361R16	+	Kugelhahn-Set zum absperrbaren 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:	

auch vorisoliert) auf dem Rohfußboden Werkstoff: PA 2.B. Dübelhaken von REHAU oder Gleichwertiges. 361R20A + Dübelhaken für 1 Rohr REHAU Materialnummer: 12573781002 Angebotenes Erzeugnis: (361R20		LB-HT-013+AE Dübelhaken zur Befestigung der Universalrohre RAUTITAN stabil			ngaben in EUF
### 361R20A + Dübelhaken für 1 Rohr REHAU Materialnummer: 12573781002	301H2U	+	auch vorisoliert) auf dem Rohfußboden Werkstoff: PA	uliu NAOT	HAN	nex (Jewens
REHAU Materialnummer: 12573781002			•			
Angebotenes Erzeugnis:	361R20A	+	Dübelhaken für 1 Rohr			
361R20B ### Dübelhaken für 2 Rohre ### REHAU Materialnummer: 12573881002 ### Angebotenes Erzeugnis: (
REHAU Materialnummer: 12573881002 Angebotenes Erzeugnis: (L: S: EP: 0),00 Stk	PP: .	
L:	361R20B	+	Dübelhaken für 2 Rohre			
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 od 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. Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 90 Grad von REHAU oder Gleichwertiges.						
REHAU Materialnummer: 12657091001 Angebotenes Erzeugnis: () L:			L: S: EP: 0),00 Stk	PP: .	
Angebotenes Erzeugnis: () L:	361R20C	+	Dübelhaken für 2 Rohre (vorisoliert)			
+ Doppelrosette für die Abdeckung von Heizkörper-Anschlussrohren aus dem Fußboden od 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:						
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:			L: S: EP: 0),00 Stk	PP: .	
REHAU Materialnummer: 12686741001 Angebotenes Erzeugnis: () L:	361R21	+	der Wand, zweiteilig Mittenabstand: 50 mm Werkstoff: ABS / Farbe: weiß RAL 9010	n aus dem	Fußbo	oden oder aus
Angebotenes Erzeugnis: () L:	361R21A	+	Doppelrosette 15 mm			
+ Doppelrosette 16/20 mm REHAU Materialnummer: 12407771001 Angebotenes Erzeugnis: () L:						
REHAU Materialnummer: 12407771001 Angebotenes Erzeugnis: () L:			L: S: EP: 0),00 Stk	PP: .	
Angebotenes Erzeugnis: () L:	361R21B	+	Doppelrosette 16/20 mm			
361R22 + Werkstoff: Stahl verzinkt Biegeradius: 5 x d z.B. Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 90 Grad von REHAU oder Gleichwertiges.						
Biegeradius: 5 x d z.B. Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 90 Grad von REHAU oder Gleichwertiges.			L: S: EP: 0),00 Stk	PP: .	
	361R22	+	Biegeradius: 5 x d z.B. Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 90 Grad von REHAU od			

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
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 vo Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser de		
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:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
361R23C	+	Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 25-45
		REHAU Materialnummer: 12686341001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
361R23D	+	Rohrführungsbogen Sanitär/Heizung 32-45
		REHAU Materialnummer: 12686441001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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.

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: (.....)

362R + Rohre/Rohrzubehör für Heizung (REHAU)

Version: 2020-02 Leistungsumfang:

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

L: S: EP:

0.00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Systembeschreibung:

RAUTITAN FLEX

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

Rohre:

Flexibles, peroxidisch hochdruckvernetztes Polyethylenrohr (PE-Xa) nach DIN 16892 und ÖNORM EN ISO 15875, einsetzbar in der Heizungsinstallation mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C bzw. einem max. Betriebsdruck von 10 bar, kurzfristige Störfalltemperatur 100°C, ausgelegt für eine Betriebsdauer von 50 Jahren, rückstellfähig nach Verformung (Memory-Effekt). Heizungsrohr, sauerstoffdicht gemäß DIN 4726 durch äußere Sperrschicht aus Ethylenvinylalkohol, mit DIN-Certco-Registriernummer.

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.

Betriebstemperaturen und -drücke für Trinkwasser kalt und erwärmt: Dauerbetriebstemperatur: 70°C (kurzfristige Störfalltemperatur 100°C)

Dauerbetriebsdruck: 10 bar Betriebsdauer: 50 Jahre

Farbe der Rohre: silber RAL 9006 (weißaluminium) Baustoffklasse: E nach EN 13501, normal entflammbar

Schiebehülsenverbindungstechnik mit folgenden Eigenschaften:

- O-Ringfrei
- dauerhaft dicht
- totraumfrei
- 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 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 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).

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).

Leistungsve	erzeio	chnis		15.11.202
		LB-HT-01	3+ABK-020	Preisangaben in EUF
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:

		Li	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI		
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:		

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: PP: 0.00 m 362R02G Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 16 x 2,2 / 13 mm REHAU Materialnummer: 11315091025 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m 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: PP: 0.00 m 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)

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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 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:
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: ()
		I: S: FP: 0.00 m PP:

		LB-HT-01	3+ABK-020	Preisangaben in EUI
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 Heizkörper-Anschlussleitungen, bei denen keine Anforderung Dämmschichtdicke bestehen. Ebenfalls als Schutz im Bereich Heizkreisverteiler sowie bei der Durchquerung von Dehnfuge Werkstoff: Polyethylen Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 eingestellt für Celsius. Farbe: schwarz z.B. Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser in mm.	gen an die h der Rohrein n im Estrich.	ıführungen zum
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:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
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. Cliphalbschale von REHAU oder Gleichwertiges.
		Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.
362R11A	+	Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 16/17
		REHAU Materialnummer: 11380331001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
362R11B	+	Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 20
		REHAU Materialnummer: 11380431001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
362R11C	+	Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 25
		REHAU Materialnummer: 11380531001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
362R11D	+	Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 32
		REHAU Materialnummer: 11380631001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
362R11E	+	Cliphalbschale für PE-Xa-Rohre 40
		REHAU Materialnummer: 11380731001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
363R	+	Verbundrohre für Heizung (REHAU)
		Version: 2020-12
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.
		Systemboschreibung

Systembeschreibung:

RAUTITAN STABIL

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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
- totraumfrei
- 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 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 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).

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).

		LB-HT-013+ <i>i</i>		Preisangaben in EUF	
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:	

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI			
363R01H	+	Universalrohr RAUTITAN stabil 32 x 4,7 (5 m Stange)			
		REHAU Materialnummer: 11301011005 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00 m PP:			
363R01I	+	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 ir 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:			

		LB-HT-0)13+ABK-020	Preisangaben in EUR
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:		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	3 mm	
		REHAU Materialnummer: 11314991025 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF			
363R02K	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 25 x 3,7 / 13 mm			
		REHAU Materialnummer: 11315051025 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L:			
363R02L	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 16,2 x 2,6 / 26 mm			
		REHAU Materialnummer: 11315781025 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S:			
363R02M	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 20 x 2,9 / 26 mm			
		REHAU Materialnummer: 11315791025 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S:			
363R02N	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 25 x 3,7 / 26 mm			
		REHAU Materialnummer: 11319631025 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L:			
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 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, 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:			

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
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: 2022-06
		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

Kommentar:

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

von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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).

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.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az f. T-Stück RAUTITAN PX egal 40 364R03E REHAU Materialnummer: 11600351001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 364R05 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 364R05B + Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert 25-16-25 REHAU Materialnummer: 11600621001 L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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

		LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUF	
		Farbe: schwarz T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert von REH Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser de			
364R07A	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 2	0-20-16		
		REHAU Materialnummer: 11600711001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
364R07B	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 2	5-25-16		
		REHAU Materialnummer: 11600721001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
364R07C	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 2	5-25-20		
		REHAU Materialnummer: 11600731001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
364R07D	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 3	2-32-20		
		REHAU Materialnummer: 11600741001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
364R07E	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 3	2-32-25		
		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 redu:			
		REHAU Materialnummer: 11600811001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-20-20 364R08E 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 364R08J + Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 40-32-32 REHAU Materialnummer: 11600921001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 364R09 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: + Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 25-32-25 364R09E REHAU Materialnummer: 11601061001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 364R10 + 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	8+ABK-020	Preisangaben in E	:UI
		Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab- u. Durchgang reduziert vom Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohr			
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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Du universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallation RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex, besonders zur Anbindu Reihen- und Ringleitungen. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulas ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIE Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 T-Stück RAUTITAN RX+ Durchgang mit Außengewinde von FIm Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohr	nen mit den U ung von Unte ssungen) N ZERT) REHAU	Jniversalrohren rputz-Armaturen in	
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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Abmit Befestigungsmöglichkeiten, universell einsetzbar für Trinkmit den REHAU-Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUT	wasser- und		er

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020

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: + Az f. Wand-T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 20-Rp1/2-20 364R12C REHAU Materialnummer: 14562941001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde 364R13 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. + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit IG 25-Rp3/4-25 364R13A 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

L: S: EP:

REHAU Materialnummer: 14562981001

0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung RAUTITAN PX egal 364R15 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: + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 20 364R15B REHAU Materialnummer: 11600121001

		LB-HT-(013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung RAUTITAN Pomit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzu ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – W Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz Kupplung RAUTITAN PX reduziert von REHAU	nd Heizungsins lassungen)	tallationen mit den
		Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Ro	hres 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 + Aufzahlung (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 + Aufzahlung (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. + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 16-L15 364R19A 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

		LB-HT-0	13+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN Runiversell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallation RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzula ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WI Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohre	onen mit den L assungen) EN ZERT)	Jniversalrohren
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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1 364R20F 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp3/4 364R21C 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:

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 364R22 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 20-G1/2 364R22C 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: + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 25-G1 364R22F REHAU Materialnummer: 14563401001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 32-G1 364R22G REHAU Materialnummer: 14563411001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 32-G1 1/4 364R22H 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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 364R23 + 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. 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: + Az f. Winkel RAUTITAN PX 25-90 364R23C REHAU Materialnummer: 11600231001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: Az f. Winkel RAUTITAN PX 32-90 364R23D 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 + 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.

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
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 Rohrführungsbog Rohrführungsbogen Sanitär, bestehend aus Bogenble Werkstoff: Stahl verzinkt Einsatz mit Universalrohr RAUTITAN flex Rohrführungsbogen Sanitär von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser de	ech und 2 Spannhülse	
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:

		LB-I	HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
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 Rohrführungsbogen Sanitär, bestehend aus Bogenblech Werkstoff: Stahl verzinkt Einsatz mit Universalrohr RAUTITAN flex Rohrführungsbogen Sanitär von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des R	und 2 Spannhülse	
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 RA universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinsta RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systen ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde vor Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des R	ullationen mit den U nzulassungen) - WIEN ZERT) n REHAU	Iniversalrohren
364R29A	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewi	inde 16-R1/2	
		REHAU Materialnummer: 14563471001		
		L: S: EP:	0.00 641/	PP:
		L	U,UU JIK	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 32-R3/4 364R29F 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 Aufzahlung (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.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 + Aufzahlung (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)

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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:

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Ma Ma Wa	A-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) aterial Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 aterial Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi andwinkel RAUTITAN RX+ für UP-Spülkasten von REHAU Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
364R36A + Az	f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für UP-Spülkasten 16-Rp1/2
RE	EHAU Materialnummer: 14563731001
L:	S: EP: 0,00 Stk PP:
für Un RA ÖV ÜA Ma Ma Scl Wa	fzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten Montage an Gipskartonplatten, mit Scheiben, Druckring und Schrauben. Diversell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren AUTITAN stabil und RAUTITAN flex. /GW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) A-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) aterial Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 aterial Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi heiben aus Gummi, Druckring und Schrauben aus Stahl verzinkt. andwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten von REHAU Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
364R37A + Az	f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten 16-Rp1/2
	EHAU Materialnummer: 14563741001
364R37B + Az	f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Gipskartonplatten 20-Rp1/2
RE	EHAU Materialnummer: 14563751001
L:	S: EP: 0,00 Stk PP:
für Un RA ÖV ÜA Ma Ma Wa	fzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten Montage an Holzspanplatte, mit Flanschmutter und Scheiben. diversell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Universalrohren AUTITAN stabil und RAUTITAN flex. /GW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen) A-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT) aterial Fitting: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 aterial Zubehör: Stahl verzinkt bzw. Gummi andwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten von REHAU Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.
364R38A + Az	f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Holzspanplatten 16-Rp1/2
RE	EHAU Materialnummer: 14563761001

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Anschluss an 364R40 Montageelement für Befestigung an Montageelement, mit 2 Flanschmuttern 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. + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ f. Montageelement 16-Rp1/2x55 364R40A 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		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	+	Aufzahlung (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:
364R43	+	Aufzahlung (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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 + Aufzahlung (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: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Wandwinkel kurz/lang Rp1/2 364R45 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 + 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

 bestehend 	Ol		
- naetanana	alle (Indi	- 1100 111	ntartall

- 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: Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Dämmbox für Wandwinkel quadratisch und Wand-T-Stück Rp 364R47 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 Verschlussteil, 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 Aufzahlung (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 (MÁ 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 Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Unterputzinstallation 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 Unterputzinstallation von REHAU

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		LB-H1-013+ABK-020 FIEISAHYADEH III LOF
364R54A	+	Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Unterputzinstallation
		REHAU Materialnummer: 14563891001
		L:
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:
004050		
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:
364R56B	+	Az f. Flansch-Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit IG 20-Rp1/2
		REHAU Materialnummer: 14563821001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
004057		
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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 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.
364R60A	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 16
		REHAU Materialnummer: 14564051001
		L:
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 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.
364R61A	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 16
		REHAU Materialnummer: 14564061001
		L:
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

RAUTITAN flex, zur werkzeuglosen Herstellung von Verbindungen mit Geberit -

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

MeplaFix-Anschlüssen R ½, einschließlich blauer Schutzkappe aus PE. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassungen)

		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:
364R62B	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+, 20 - MeplaFix - 20
		REHAU Materialnummer: 14564121001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R69	+	Aufzahlung (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:
364R69B	+	Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Zirkulation 20
		REHAU Materialnummer: 14565561001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

364R70 + Aufzahlung (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.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 + Aufzahlung (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: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Halter-Set für Schiebehülsenverteiler 364R72 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 364R72A + Az f. Halter-Set für Schiebehülsenverteiler REHAU Materialnummer: 12641211001 364R73 + Aufzahlung (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)

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU 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	+	Aufzahlung (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	+	Aufzahlung (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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		EB TH OTO MERCOZO TO TO TO THE EB THE
364R75B	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 20-G1/2 REHAU Materialnummer: 14564131001
		L:
364R75C	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 25-G1
		REHAU Materialnummer: 14564871001
		L:
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:
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:
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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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	+	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
364R79A	+	Az f. Dämmscheibe für Halter
		REHAU Materialnummer: 13207361008
		L:
364R80	+	Aufzahlung (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:
364R80B	+	Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX stabil 63
		REHAU Materialnummer: 11602071001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
364R81	+	Aufzahlung (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.

		LB-	-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI
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 reduzier: REHAU Materialnummer: 14600161001	t 50-25-50	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
364R81D	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduzier REHAU Materialnummer: 14600171001	t 50-32-50	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
364R81E	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduzier REHAU Materialnummer: 14600211001	t 50-40-50	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
364R81F	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduzier REHAU Materialnummer: 14600181001	t 63-25-63	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
364R81G	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduzier REHAU Materialnummer: 14600191001	t 63-32-63	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
364R81H	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang reduzier REHAU Materialnummer: 14600231001	t 63-40-63	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 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: + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit IG 63-Rp1-63 364R82D 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)

		L	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Kupplung RAUTITAN RX+ stabil von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser de	es 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 50-3	32	
		REHAU Materialnummer: 14600531001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
364R83D	+	Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil reduziert 50-4	10	
		REHAU Materialnummer: 14600541001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
364R83E	+	Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil reduziert 63-5	50	
		REHAU Materialnummer: 14600551001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
364R84	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Bogen RAUTITAN Runiversell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsins Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 50 + ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Bogen RAUTITAN RX+ stabil von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser de	stallationen. - 63. g) 9 – WIEN ZERT)	
364R84A	+	Az f. Bogen RAUTITAN RX+ stabil 50-90		
		REHAU Materialnummer: 14600331001		
		l· S· FP·	0.00 Stk	pp·

Leistungsve	ELZEIC	15.11.2025
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
364R84B	+	Az f. Bogen RAUTITAN RX+ stabil 63-90
		REHAU Materialnummer: 14600341001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		L: 5: EP: 0,00 Sik PP:
364R84C		Az f. Bogen RAUTITAN RX+ stabil 50-45
30411040	Ċ	-
		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:
004505		A (II (A) (B I (" ' " " BAUTITAN BY II " A C
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:
		2 0,00 Olk 11

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		-
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
3041107 D	Т	REHAU Materialnummer: 14600661001
		TIETIAO Materialiuminer. 14000001001
		L: S:
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:
364R88B	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil mit AG 63-R 2
		REHAU Materialnummer: 14600441001
		L: S:
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)

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 364R90 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: + Az f. Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2 364R90B 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:
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:
364R92B	+	Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1/2
		REHAU Materialnummer: 14563651001
		L: S:
364R92C	+	Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R3/4
		REHAU Materialnummer: 14563661001
		L: S: D,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

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 + Az f. Halter Z30 364R94A 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: Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter D 364R95 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:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF	
364R97	+	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	
364R97A	+	Az f. Halter 75/150	
		REHAU Materialnummer: 11055361008	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
364R98	+	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	
364R98A	+	Az f. Halter UA für Unterputzmontage	
		REHAU Materialnummer: 11055371008	
		L: S:	
364R99	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Montageschiene zum individuellen Biegen und Ablängen von Haltern und Konsolen, mit Universallochbohrung Werkstoff: verzinkter Stahl Dämmscheiben (MatNr. 13207361008) sind separat zu bestellen. Montageschiene von REHAU	
364R99A	+	Az f. Montageschiene 2 m	
		REHAU Materialnummer: 11056231008	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2022-06 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 (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).

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).

381R01E + Heizungsrohr RAUTHERM S 17 x 2,0 (120 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11361401120 Angebotenes Erzeugnis: (......)

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

381R01F + Heizungsrohr RAUTHERM S 17 x 2,0 (240 m Bund)

REHAU Materialnummer: 11361401240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

		LB-HT-010	3+ABK-020	Preisangaben in EUF
381R01G	+	Heizungsrohr RAUTHERM S 17 x 2,0 (500 m Bund)		
		REHAU Materialnummer: 11361401500 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
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:

Leistungsve	erzeic	chnis		15.11.202
		LB-HT-013-	-ABK-020	Preisangaben in EUF
381R01N	+	Heizungsrohr RAUTHERM S 17 x 2,0 (5 m Stange)		
		REHAU Materialnummer: 11361401005 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 Rohreinführungen zum Heizkreisvert von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560. Werkstoff: Polyethylen / Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN Eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius Farbe: schwarz		pei der Durchquerung
		z.B. Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Rohraußendurchmesser in m Aufmachung (Bund) in m.	m sowie die	Länge der
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:

		LB-HT-010	3+ABK-020	Preisa	ngaben in EUR
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-R Reduziert die temperaturbedingte Längenänderung bei RAU-F Selbsttragende Montage ohne zusätzliche Befestigung. Zur Er Werkstoff: Stahl, verzinkt z.B. Cliphalbschale von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres	PE-Xa-Rohre höhung der		ellenabstände.
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: .	

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse als Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dich dem RAUTHERM SPEED Rohr, RAUTHERM SPEE Werkstoff: Messing verzinkt Eigenschaften: entsprechend DIN 18380, einsetzba Revisionsöffnung. Schiebehülse von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser of	ED K Rohr und RAUTH	ERM S Rohr.
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:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI
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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung zur Verk RAUTHERM SPEED K Rohre und RAUTHERM S Ro Werkstoff: Messing verzinkt oder vernickelt Eigenschaften: Bestandteil der O-Ring-freien und dau Schiebehülse, entsprechend VOB (DIN 18380), einse ohne Revisionsöffnung. Kupplung von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser of	ohre. uerhaft dichten Verbii etzbar in Estrich und	ndungstechnik
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	5	
		REHAU Materialnummer: 12502771002		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
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:

		LB-HT-013	8+ABK-020	Preisangaben ir	n EUF
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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Übergänge mit Außengewi Übergang auf Gewindeanschluss einsetzbar für Heizungsinsta Rohren, RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S R Werkstoff: Messing verzinkt Übergänge mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres	allationen mit ohren.		EED
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	3/8		
		REHAU Materialnummer: 12685601001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az f. Übergänge mit Außengewinde 25 x 2,3 - R 3/4 381R12G 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: Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkel zur 90 Grad-Umlenkung von RAUTHERM SPEED 381R13 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az f. Winkel 32 x 2,9 - 32 x 2,9, 90 Grad 381R13E REHAU Materialnummer: 12611031001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück zur Abzweigung von von RAUTHERM SPEED Rohren, 381R14 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: + Az f. T-Stück 20 x 2,0 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0 381R14B 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:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
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 REHAU Materialnummer: 12005431001	1,5	
		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	5	
		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:

Loistarigovo	12010	71110		10.11.2020
		LB-HT-0	13+ABK-020	Preisangaben in EUR
381R14L	+	Az f. T-Stück 25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 25 x 2,3		
		REHAU Materialnummer: 12535391002		
		TETINO Materialiani. 1200001002		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
204 D4 4M		A-1 T Chile 20 x 0 0 00 x 0 0 00 x 0 0		
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 C+k	DD.
		L 5 EF	0,00 Sik	FF
381R14O	_	Az f. T-Stück 20x2,0 - 17x2,0/16x1,5 - 17x2,0/16x1,5		
30111140				
		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		
		The material material resolution		
			0.00.04	55
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
381R19	+	mit Hakenklettband vorkonfektioniert zur Heizungsinstallation	n auf RAUTHE	RM SPEED Platten.
		Werkstoff: peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entsp		
		Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726. Zulassungen: DIN CERTCO-Registernummer: 3V395 PE-Xa	a oder 3V397 F	PE-Xa
		z.B. Heizungsrohr RAUTHERM SPEED K von REHAU oder	Gleichwertiges	S.
		Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und W (Bund / Stange in m).	andstarke in r	nm sowie die Lange
381R19A	+	Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 10 x 1,1 K (120 m Bun	d)	
		REHAU Materialnummer: 11601701120		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 381R19B Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 10 x 1,1 K (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 11601701240 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 381R20 + mit Hakenklettband vorkonfektioniert zur Heizungsinstallation auf RAUTHERM SPEED Platten. Werkstoff: peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726. Zulassungen: DIN CERTCO-Registernummer: 3V395 PE-Xa oder 3V397 PE-Xa z.B. Heizungsrohr RAUTHERM ŠPEED K von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m). 381R20A + Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 K (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 11602501240 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: + Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 K (600 m Bund) 381R20B REHAU Materialnummer: 11602501600 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m PP: 381R20C + Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 16 x 2,0 K (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 11604501240 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m 381R20D + Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 16 x 2.0 K (500 m Bund) REHAU Materialnummer: 11604501500 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m PP: zur Heizungsinstallation 381R21

Werkstoff: Peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726.

Zulassungen: DIN CERTCO-Registernummer: 3V395 PE-Xa oder 3V397 PE-Xa. / Farbe: orange z.B. Heizungsrohr RAUTHERM SPEED von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge

(Bund / Stange in m).

		LB-HT-013	+ABK-020	Preis	angaben in EUR
381R21A	+	Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 (120 m Bund)			
		REHAU Materialnummer: 11602001120 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
381R21B	+	Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 (240 m Bund)			
		REHAU Materialnummer: 11602001240 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
381R21C	+	Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 (600 m Bund)			
		REHAU Materialnummer: 11602001600 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
381R22	+	zur Heizungsinstallation Werkstoff: Peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entsprientsprechend DIN 4726. Zulassungen: DIN CERTCO-Registernummer: 3V395 PE-Xa oz.B. Heizungsrohr RAUTHERM SPEED von REHAU oder Gleic Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und War (Bund / Stange in m).	oder 3V397 F chwertiges.	PE-Xa.	/ Farbe: orange
381R22A	+	Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 16 x 1,5 (120 m Bund)			
		REHAU Materialnummer: 11603001120 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
381R22B	+	Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 16 x 1,5 (240 m Bund)			
		REHAU Materialnummer: 11603001240 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
381R22C	+	Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 16 x 1,5 (500 m Bund)			
		REHAU Materialnummer: 11603001500 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
381R23	+	zur Heizungsinstallation Werkstoff: Peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspri entsprechend DIN 4726.	icht DIN 168	92. Sa	uerstoffdicht

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020

Zulassungen: DIN CERTCO-Registernummer: 3V395 PE-Xa oder 3V397 PE-Xa. / Farbe: orange

		z.B. Heizungsrohr RAUTHERM SPEED von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).
381R23A	+	Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 10 x 1,1 (120 m Bund)
		REHAU Materialnummer: 11607001120 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
381R23B	+	Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 10 x 1,1 (240 m Bund)
		REHAU Materialnummer: 11607001240 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
381R23C	+	Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 10 x 1,1 (500 m Bund)
		REHAU Materialnummer: 11607001500 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
381R25	+	als Schutz im Bereich der Rohreinführungen 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.
004 B05 A		
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,

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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 + Aufzahlung (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 + Aufzahlung (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: Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang mit Außengewinde 381R33 Übergang auf Gewindeanschluss einsetzbar für Heizungsinstallationen mit den RAUTHERM SPEED K Rohren, RAUTHERM SPEED Rohren und RAUTHERM ML Rohren. Werkstoff: Messing verzinkt oder vernickelt

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

Übergänge mit Außengewinde von REHAU

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:
381R40B	+	HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTHERM 17/16/ML16 / 1000 mm
		REHAU Materialnummer: 12607101002 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

382R + Verlegesysteme für den Boden und Systemzubehör (REHAU)

Version: 2022-06 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 (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).

382R01

 Noppenplatte bestehend aus unterseitigem g\u00fcte\u00fcberwachten expandierten Polystyrol gem\u00e4\u00df 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: $1450 \times 850 \text{ mm}$ / Auslegemaß: $1400 \times 800 \text{ mm} = 1,12 \text{ m}^2$ je Stück Für RAUTHERM S Rohr 14x1,5 und 17x2,0, 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: $1450 \times 850 \text{ mm}$ / Auslegemaß: $1400 \times 800 \text{ mm} = 1,12 \text{ m}^2$ je Stück Für RAUTHERM S Rohr 14x1,5 und 17x2,0, 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:

Leisturigsvei	2010	13.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
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 S Rohr 14x1,5 und 17x2,0, 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	+	Aufzahlung (Az) auf Noppenplatte Varionova für einen Verknüpfungsstreifen 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 Verknüpfungsstreifen von REHAU
382R04A	+	Az f. Verknüpfungsstreifen
		REHAU Materialnummer: 12278491001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
382R05	+	Aufzahlung (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	+	Aufzahlung (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:

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR Aufzahlung (Az) auf Noppenplatte Varionova für ein Plattenhalteelement 382R07 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: FCKW-freie güteüberwachte kombinierte Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol nach 382R08 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 aufgebrachten 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: + Tackerplatte 30-2 (10 kN/m2) mit selbstklebenden Rand 382R08C REHAU Materialnummer: 13305211001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Aufzahlung (Az) auf Tackerplatte für ein Tackergerät multi zum Befestigen der RAUTAC 382R09 Tackernadeln auf den Tackerplatten. Tackergerät von REHAU 382R09A + Az f. Tackergerät multi REHAU Materialnummer: 12278351001 L: S: EP:

0,00 Stk PP:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
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	+	Aufzahlung (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	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
382R13A	+	Az f. Rohrhaltennadeln RAUTAC für REHAU Roh	re 10-12 mm	
		REHAU Materialnummer: 12177561001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
382R13B	+	Az f. Rohrhaltennadeln RAUTAC für REHAU Roh	re 14-17 mm	
		REHAU Materialnummer: 12177561002		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
382R14	+	Klemmschiene zur Befestigung der RAUTHERM SP RAUTHERM ML Rohre und Universalrohre RAUTIT Lieferbar mit, ohne angeformte Widerhaken oder Kle Beiderseitig verlängerbar aufgrund integrierter Schne 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 Gleichwertig Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser d	AN flex. ebeband an der Unters appverbindung. ges.	
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:

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
382R14D	+	RAUFIX-Schiene ohne Widerhaken 16/17/20 mm	
		REHAU Materialnummer: 12402411001 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	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	+	Aufzahlung (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	+	Aufzahlung (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	

Leistungsve	rzei	chnis	15.11.2023
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
382R18A	+	Az f. Doppelhalter 10	
		REHAU Materialnummer: 12288901001	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
382R19	+	Aufzahlung (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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohrträgermatte für einen Drehclip quattro zur Befestigung der RAUTHERM S Rohre in der Abmessung 14 mm bis 20 Universalrohr RAUTITAN flex 16x2,2 und 20x2,8 auf der Rohrträgermatte F 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 15 Material: Aluminium Setzgerät von REHAU	0.

		LB-HT-013+ABK-0)20	Preisangaber	n in EUI
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 R Mattenbinder von REHAU 	M 100 u	nd 150.	
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 Niederhaltedübel zur aufschwimmsicheren Fixierung der Rohrträgermatte Länge Niederhaltedübel: 125 mm Durchmesser Teller: 40x40 mm Material: Polyamid Materialbedarf 2 Stück pro m2 Niederhaltedübel von REHAU			
382R25A	+	Az f. Niederhaltedübel			
		REHAU Materialnummer: 12093361001			
		L: S: EP: 0,00) Stk	PP:	
382R26	+	FCKW-freies, güteüberwachtes, expandiertes Polystyrol nach EN 13 In die Omega-Nuten der Platten werden die omega-förmigen Wärme geklemmt.		ellen TS-14	
		Im Umlenkbereich werden die Umlenklamellen TS-14 befestigt. Für Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501 Plattenmaße: 1000 x 500 mm z.B. Basisplatte TS von REHAU oder Gleichwertiges.	Verlege	abstand: 12,5	cm.
382R26A	+	Basisplatte TS-14			
		REHAU Materialnummer: 12002991001 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00) Stk	PP:	

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR + Aufzahlung (Az) auf Basisplatte-TS für eine Wärmeleitlamelle 382R27 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 S Rohr 14x1,5 Wärmeleitlamelle von REHAU 382R27A + Az f. Wärmeleitlamelle REHAU Materialnummer: 12003031001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: Aufzahlung (Az) auf Basisplatte-TS für eine Umlenklamelle 382R28 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 S Rohr 14x1,5 Umlenklamelle von REHAU 382R28A + Az f. Umlenklamelle TS-14 REHAU Materialnummer: 12003041001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: Aufzahlung (Az) auf Basisplatte-TS für eine Füllplatte TS-14 382R29 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: Aufzahlung (Az) auf Basisplatte-TS für ein Wärmeleitblech 382R30 zur Verlegung z.B. auf der Füllplatte TS im Verteileranschlussbereich Abmessung Platte: 490 x 490 mm Material:Stahlblech verzinkt Wärmeleitblech von REHAU + Az f. Wärmeleitblech TS-14 382R30A 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

		LB-HT-013+AE	3K-020	Preisangaben in EU
		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 Trittsch 18560. Werkstoff: Polyethylen Eigenschaften: Robuste, transluzente Abdeckfolie zum Schutz von Heizestrichen. Rollenbreite: doppellagig 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 Heize von Estrichfeldern. Geschlossenzelliger PE-LD-Schaum mit aufkaschierter Hartfolie z 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:

		LB-HT-013+ABK-020 F	Preisangaben in EUR
382R38B	+	Rohrführungsbogen 14-90	
		REHAU Materialnummer: 12278331001 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk F	PP:
382R38C	+	⊦ Rohrführungsbogen 16/17-90	
		REHAU Materialnummer: 12393331001 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk F	PP:
382R38D	+	Rohrführungsbogen 20-90	
		REHAU Materialnummer: 12393431001 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk F	PP:
382R38E	+	Rohrführungsbogen 25-90	
		REHAU Materialnummer: 12391931001 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk F	PP:
382R39	+	Estrichkomponente als Zusatz zu zementgebundenen Heizestrichen gemäß E Werkstoff: nicht brennbarer, chloridfreier, modifizierter Polyglycolaether. Eigenschaften: optimale Verarbeitbarkeit durch Plastifizierung des Zementest der Schwundrissbildung beim Abbinden durch Verbesserung des Wasser-Zer Nur für Zementestriche! Verbrauch: 35 g je m2 Fläche und cm Estrichdicke. z.B. Estrichkomponente von REHAU oder Gleichwertiges.	riches, Verringerung
382R39A	+	Estrichkomponente P	
		REHAU Materialnummer: 12563741003 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 kg F	PP:
382R40	+	Estrichkomponente für die Herstellung von dünnschichtigen und hoch belastb aus Zementestrich. Werkstoff: schwer entflammbare Kunststoffdispersion. Eigenschaften: Reduzierung der Estrichdicke durch Erhöhung der Bruchfestig Druckfestigkeit. Für dünnschichtige 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.	gkeit und

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: Thermofolie zum Auffinden der mediumführenden Rohre. 382R43 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

- geschlossenzelliger Polyethylen-Weichschaum mit silberner Folienbeschichtung Thermofolie zum Auffinden der mediumführenden Rohre.
- z.B. RAUTHERM isofix von REHAU oder Gleichwertiges.

- Fixierung mittels Tackernadeln auf dem Rohr

- Der Schaumstreifen deckt das Rohr seitlich und von oben ab

Material:

		LB-HT-013+A	NBK-020	Preisangaben in EUI
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 zur Verlegung des RAUTHERM isofix Dämmstreifens mit dem R Eigenschaft: werkzeuglose Montage durch Aufstecken des Adapters am Fufmulti Adapter mit Aussparung zur Führung des Abdeckstreifens Haltebügel aus Metall als Abrollhilfe zur einfachen Führung der Dämmstreifens im Lieferumfang enthalten Material: Metall / PA 	EHAÜ Tac 3 des REH	kergerät multi AU Tackergerätes
382R45A	+	Az f. RAUTHERM isofix Adapter Set		
		REHAU Materialnummer: 13230071001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
382R50	+	kombinierte Trittschall- und Wärmedämmung aus güteüberwach EN 13163 mit oberseitig aufkaschiertem Klettvlies. Klettvlies zur Aufnahme der RAUTHERM SPEED K Rohre, ohne Beschädigur Verlegeplatte sowie Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwa 13813 und DIN EN 1264. Klettvlies mit aufgedrucktem Installationsraster. Bauart A nach D Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1. CE- und Ü-Kenz.B. RAUTHERM SPEED Verlegeplatten von REHAU oder Gleic	einfachen ung der RAU asser nach IN 18560 un nzeichnung	und sicheren THERM SPEED DIN 18560, DIN EN and DIN EN 13813. /
382R50A	+	RAUTHERM SPEED Verlegeplatten 25-2 (5,0 kN/m2)		
		REHAU Materialnummer: 13152531002 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 SPEED K Rohre. 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. + RAUTHERM SPEED plus Matte P 2.0 382R51A 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 ŠPEED K Rohre. 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. RAUTHERM SPEED plus Matte R 2.0 382R52A 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 dünnschichtigen 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. RAUTHERM SPEED plus renova 382R53A REHAU Materialnummer: 13207521001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Randdämmstreifen aus extrudiertem PE-Schaumstoff 382R54 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.

Leistungsve	rzeic	chnis		15.11.202
		Ц	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
382R54A	+			
		REHAU Materialnummer: 12888011001 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
382R55	+	für die Montage der REHAU Fußbodenheizung- und Ha Größe 10 z.B. Schutzhandschuhe von REHAU oder Gleichwertig	•	me
382R55A	+	Schutzhandschuhe		
		REHAU Materialnummer: 11040751001 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
382R56	+	Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Ba Zulassung:	uart A nach DIN 185	60 und DIN EN 13813
		- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-Brandverhalten: K - CE-Kennzeichnung Eigenschaften:	lasse E gemäß DIN I	EN 13501-1
		 kombinierte Trittschall- und Wärmedämmung aus we gemäß DIN EN 13162 mit oberseitig aufkaschiertem K dient als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwa 	lettvlies	
		DIN EN 1264 - Klettvlies mit aufgedrucktem Installationsraster zum Z Verlegen der RAUTHERM SPEED K Rohre im vorgese - Verlegeplatte mit selbstklebender Überlappung an zw Plattenverbund - Abmessung Platte: 1000 x 1000 mm	ehenen Abstand vei Seiten für einen di	chtschließenden
		z.B. RAUTHERM SPEED silent Verlegeplatten von RE		iiges.
382R56A	+	RAUTHERM SPEED silent 30-3 Mineralwolle (5,0 kN	l/m2)	
		REHAU Materialnummer: 13232991001 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
382R57	+	Zur zusätzlichen Rohrbefestigung an der Matte bei note Eigenschaft: mit einseitigen Haken, zum einfachen Abr vorperforiert Material: Polyester, PP z.B. RAUTHERM SPEED Fixierband von REHAU oder	reißen kleiner Bandst	ücke je 100 mm
382R57A	+	RAUTHERM SPEED Fixierband		
		REHAU Materialnummer: 11040471001 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

383R + Verlegesysteme für die Wand (REHAU)

Version: 2022-03 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 (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).

383R01

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.

383R01A + Klemmschiene 10 mm für Wandheizung/-kühlung in Nassbauweise

REHAU Materialnummer: 12288801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

383R02

Aufzahlung (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

383R02A + Az f. Doppelhalter 10 für Klemmschiene 10 mm

REHAU Materialnummer: 12288901001

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

383R03 -

Aufzahlung (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

383R03A + Az f. Rohrführungsbogen 90 Grad für Klemmschiene 10 mm

REHAU Materialnummer: 12289501002

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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 383R04 Gipsplatte mit holzfaserverstärktem Gipskern (Dicke 15 mm) mit integriertem RAUTHERM S-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: 12028601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 383R04B + Wandelemente 2000 x 625 mm f. Wandheizung in Trockenbauweise REHAU Materialnummer: 12028501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 384R Heizkreisverteiler / Verteilerschränke (REHAU) Version: 2022-06 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 (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). 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:

		LB-HI-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
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:
384R04B	+	Az f. Klemmringverschraubung 20 x 2,0-G 3/4
		REHAU Materialnummer: 12506171002
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
384R05	+	Aufzahlung (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
		Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für einen Übergang mit Überwurfmutter (Eurokonus G3/4) zum Anschluss der RAUTHERM S Rohres 10,1x1,1 an Heizkreisverteiler und

Werkstoff: Messing verzinkt

Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		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
		Aufzahlung (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 Achtung! Zum Anschluss des Regulierventilsets am Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser muss zusätzlich das Anschlussset TRS-V / WMZ verwendet werden. Regulierventilset von REHAU REHAU Materialnummer: 12165911001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Achtung! Zum Anschluss des Strangregulierventilsets am Heizkreisverteiler mit

Durchflussmengenmesser muss zusätzlich das Anschlussset TRS-V / WMZ verwendet werden.

Strangregulierventilset von REHAU REHAU Materialnummer: 12165921001

١.	C. ED.	0,00 Stk	DD.	
∟.		0,00 3th	гг.	

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

Achtung! Zum Anschluss des Wärmemengenzähler-Anbausatzes vertikal am Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser muss zusätzlich das Anschlussset TRS-V / WMZ verwendet werden.

Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal von REHAU

REHAU Materialnummer: 12197571001

L: S: (0.00 Stk	PP:	
---------	----------	-----	--

384R15 + Az f. Wärmemengenzähler-Anbausatz horizontal

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

Achtung! Zum Anschluss des Wärmemengenzähler-Anbausatzes horizontal am Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser muss zusätzlich das Anschlussset TRS-V / WMZ verwendet werden.

Wärmemengenzähler-Anbausatz horizontal von REHAU

REHAU Materialnummer: 12197581001

Ι.	Q. ED.	0.00 Stk	PP.	
∟.		0,00 SIK		

384R20

+ zur Aufnahme der REHAU Heizkreisverteiler, Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser, Heizleitungsverteiler und Zubehör.

Werkstoff: Schrank aus Stahlblech

Lackiert ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 S	schranks 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 H	IK	
		REHAU Materialnummer: 13454401001 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R20E	+	Verteilerschrank Unterputz 110/1300 (1350 mm) für 10-15 H	IK	
		REHAU Materialnummer: 13454501001 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R21	+	zur Aufnahme der REHAU Heizkreisverteiler, Heizkreisverteiler Heizleitungsverteiler und Zubehör. Werkstoff: Schrank aus Stahlblech	mit Durchflu	ussmengenmesser,

Eigenschaften: Stufenlose Höhenverstellung von 705-885 mm, Bautiefe durch umlaufend

AVAAG\HT-013+ABK-020\REHAU ABK-I V V8 4a-D227-hf

Lackiert ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 S	Schranks 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 Schranks in mm.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 (Außengewind	e)	
		als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- b. schallgedämmten Konsolen nach DIN 4109 zur Montage im RE 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

15 11 2023

Leistungsve	rzeic	chnis		15.11.202
		LB-	-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		Lieferform: • kartonverpackt • Dichtheit geprüft z.B. Heizkreisverteiler (Edelstahl) AG von REHAU oder (Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.	Gleichwertiges.	
384R25A	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 02 AG		
		REHAU Materialnummer: 13801201102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25B	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 03 AG		
		REHAU Materialnummer: 13801301102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25C	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 04 AG		
		REHAU Materialnummer: 13801401102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25D	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 05 AG		
		REHAU Materialnummer: 13801501102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25E	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 06 AG		
		REHAU Materialnummer: 13801601102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25G	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 07 AG		
		REHAU Materialnummer: 13801701102 Angebotenes Erzeugnis: ()		

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

		L	_B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
384R25H	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 08 AG		
		REHAU Materialnummer: 13801801102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25I	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 09 AG		
		REHAU Materialnummer: 13801901102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25J	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 10 AG		
		REHAU Materialnummer: 13802001102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25K	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 11 AG		
		REHAU Materialnummer: 13802101102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25L	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 12 AG		
		REHAU Materialnummer: 13802201102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25M	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 13 AG		
		REHAU Materialnummer: 13802301102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
384R25N	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 14 AG		
		REHAU Materialnummer: 13802401102 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

15 11 2023

Leistungsve	erzeic	TITIS 15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
384R25O	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 15 AG
		REHAU Materialnummer: 13802501102 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
384R30	+	Heizkreisverteiler Easyflow mit Durchflussindikator (DFI) 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 direktan der Wand.
		Eigenschaft:
		 Verteilerrohr im Vorlauf mit integrierten Durchflussindikatoren (DFI), Anzeige 0/I (volle Anzeige ab 0,2 l/min), 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 Entlüfterdrehbarer Füll- und Entleerungshahn
		Material: Edelstahl
		Lieferform:
		kartonverpacktDichtheit geprüft
		z.B. Heizkreisverteiler (Edelstahl) Easyflow DFI von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.
384R30A	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 02 Easyflow DFI
		REHAU Materialnummer: 13920201001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
384R30B	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 03 Easyflow DFI
		REHAU Materialnummer: 13920301001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
384R30C	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 04 Easyflow DFI

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

REHAU Materialnummer: 13920401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 384R30D Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 05 Easyflow DFI REHAU Materialnummer: 13920501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 384R30E + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 06 Easyflow DFI REHAU Materialnummer: 13920601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 384R30G + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 07 Easyflow DFI REHAU Materialnummer: 13920701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 384R30H + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 08 Easyflow DFI REHAU Materialnummer: 13920801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 384R30I + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 09 Easyflow DFI REHAU Materialnummer: 13920901001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 384R30J Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 10 Easyflow DFI REHAU Materialnummer: 13921001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 384R30K + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 11 Easyflow DFI REHAU Materialnummer: 13921101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
384R30L	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 12 Easyflow DFI
		REHAU Materialnummer: 13921201001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
384R30M	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 13 Easyflow DFI
		REHAU Materialnummer: 13921301001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
384R30N	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 14 Easyflow DFI
		REHAU Materialnummer: 13921401001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
384R30O	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 15 Easyflow DFI
		REHAU Materialnummer: 13921501001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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
		Aufzahlung (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
		Aufzahlung (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
		Aufzahlung (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

- zwei Anschlüsse G 3/4" AG Material: Messing vernickelt Y-Heizkreiserweiterung von REHAU

Y-Heizkreiserweiterung von REHAU REHAU Materialnummer: 13251031001

eistungsv	erzeic	chnis	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
385R	+	Regelungstechnik für Flächenheizung /-kühlung (REHAU)	
		Version: 2022-06	
		Leistungsumfang:	
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montabeschrieben.	agematerial
		Aufzahlungen/Zubehör:	
		Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varia vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem Systen von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgefüh	n oder der Auswahl
		Kommentar:	
		Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.	Ausschreibungen
		Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriter Gleichwertigkeit ergänzen).	
385R01	+	Regelset flex mit Thermostatkopf	
		zur Regelung einer konstanten Vorlauftemperatur	
		Eigenschaft:	
		 zur Montage links oder rechts an die REHAU Heizkreisverteiler mit e 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 einstellbar 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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-Bereichseinengung.

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: Merkziffernskala 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)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (......)

	•		0 00 01		
		ED.	0.00 546	DD:	
_		LI	0.00 Stk		

385R27B

+ Raumregler Nea HCT 24 V (Heizen/Kühlen inkl. Timer)

REHAU Materialnummer: 13380241001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1.	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.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
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 mmSchutzart: 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:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
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:
385R29D	+	Az f. Regelverteiler Nea HC 24 V, 10-Kanal m. Pumpenlogik
		REHAU Materialnummer: 13420241002
		L:
385R30	+	Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea H 230 V, Nea HT 230 V und Nea HCT 230 V.
		Eigenschaft:
		 Umschalten der Betriebsarten Heizen/Kühlen Zuordnung der Zonen/Stellantriebe zu den Raumreglern erfolgt durch Wählschalter 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
		Farbe:
		Gehäuse: lichtgrau ähnlich RAL 7035
		Gehäusedeckel: transparent
		Regelverteiler Nea flex von REHAU
		Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung sowie die Anzahl der möglichen Kanäle.
385R30A	+	Az f. Regelverteiler Nea flex 230 V, 8-Kanal
		REHAU Materialnummer: 13922301001
		L: S:
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.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		Montage auf mitgelieferter Normschiene. Ringkern-Trafo 24 V von REHAU REHAU Materialnummer: 13152981001
		L:
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:
385R35	+	Az f. Zeitschaltuhr Nea
		Aufzahlung (Az) auf Raumregeler 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 Raumregeler Nea für Fernfühler Nea. Für optionalen Anschluss an den Raumrelger 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

385R37 + Az f. Fernfühler Nea (230 V)

Aufzahlung (Az) auf Raumregeler Nea für Fernfühler Nea.

Für optionalen Anschluss an den Raumrelger 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)

Aufzahlung (Az) auf Raumregeler 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)

Aufzahlung (Az) auf Raumregeler 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)

Aufzahlung (Az) auf Raumregeler 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik

	าร		

- Installationsschütz mit Schraubanschlüssen
- · Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Schließer für 25 A / 250 V AC
- · Kontaktmaterial: AgSnO2
- · mechanische und LED Anzeige
- Schiebeschalter f
 ür Automatik An/Aus

Schaltrelais für Raumregler NEA von REHAU REHAU Materialnummer: 13388041001

1 -	ς.	ED.	0.00 Stk	pp.	
L	O	□ Γ	0,00 3th	- FF	

385R41 + Az f. Schaltrelais für Raumregler NEA (230 V)

Aufzahlung (Az) auf Raumregeler 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:

- Installationsschütz 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:	
Durchgangsv	entil zur automat	ischen Absperrung v	on Heiz- und	Kühlstränge	en.	

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:	
----	----	-----	----------	-----	--

385R60

		L	B-H1-013+ABK-020	Preisangaben in EU
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 Ventilkörper aus Rotguss mit Außengewinde. Inklusiv passender Motorkleinventilantriebe und 3 Gew 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 Gleichwertig Im Stichwort angegeben ist die Nennweite (DN).	vindetüllen.	stemen.
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 Wärmeerzeuge	er	

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

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

- 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:	
----	--

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- · 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

۱.	S.	FP·	0.00 Stk	pp	
			0,00 011		

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)

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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 StahlWärmedämmung aus expandiertem Polypropylen (EPP)
		Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM von REHAU
		REHAU Materialnummer: 13297641001
385R70	+	L: S: EP: 0,00 Stk PP: 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

- Für den Heiz- und Kühlfall

- Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftfeuchte)

- Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 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: (.....)

ı	I ·	FP·	. 0,00 Stk PF	
	L		. 0,00 311	

385R72 + NEA SMART 2.0 Raumregler Bus Temp.-/Feuchtefühler, schwarz

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: 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)

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Funk mit Temperaturfühler von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Materialnummer: 13280101001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
385R74	+	NEA SMART 2.0 Raumregler Funk Temperatur-/Feuchtefühler,weiß
		zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen Eigenschaft: - Funkbetrieb - integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftfeuchte) - 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 - SendFrequenzband: 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:
385R75	+	NEA SMART 2.0 Raumregler Funk Temp/Feuchtefühler, schwarz
		zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen
		Eigenschaft: - Funkbetrieb
		 integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftfeuchte) 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 - SendFrequenzband: 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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, Taupunktwächter, 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:	EP: 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 Räumen 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 Taupunktwächter
- 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	6: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

.eistungsv	erzeio	15.11.20
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003) NEA SMART 2.0 Fernfühler von REHAU REHAU Materialnummer: 13280331001
		L:
885R81	+	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:
885R82	+	Az f. Stellantrieb UNI 24 V für NEA SMART 2.0 Raumregler
		Aufzahlung (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:
885R83	+	Az f. NEA SMART 2.0 VL/RL-Fühler
		Aufzahlung (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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (.....)

ı	:	EP:	0.00 Stk	PP:	
_		L I	0,00 011		

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

١.	S·	FP·	0.00 Stk	pp	
∟.			0,00 011		

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: IP30Schutzklasse III

Lieferform: kartonverpackt

Farbe: Weiß

NEA SMART 2.0 Antenne von REHAU REHAU Materialnummer: 13280351001

•	S.	ED.	0.00 Stk	PP·

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: Auftraggeberseits

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

1 -	ς.	ED.	0.00 Stk	PP.	
∟.		🗀!	0,00 Olk		

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

· 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)

Aufzahlung (Az) auf Raumregeler 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)

Aufzahlung (Az) auf Raumregeler 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

		LB-HT-013+ABK-020 Pr	eisangaben in EUI
		Koppelrelais für Raumregler NEA von REHAU REHAU Materialnummer: 13388031001	
		L: S: EP: 0,00 Stk PF	o:
385R94	+	Az f. Schaltrelais für NEA SMART 2.0 (24 V)	
		Aufzahlung (Az) auf Raumregeler Nea für Schaltrelais. Anwendung:	
		 24 V Variante zum Anschluss an Triac-Ausgänge oder Relaisausgänge NEA SMART 2.0 24 V zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik 	
		Eigenschaft:	
		 Installationsschütz 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 PF	D
385R95	+	Az f. Schaltrelais für NEA SMART 2.0 (230 V)	
		Aufzahlung (Az) auf Raumregeler Nea für Schaltrelais. Anwendung:	
		 230 V Variante zum Anschluss an Ausgänge des Regelsystems Nea 23 zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik 	
		Eigenschaft:	
		 Installationsschütz 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 PF	o:
385R96	+	- Az f. Halterung für Verteilerbalken PGM	
		Aufzahlung (Az) auf Pumpenbaugruppe für Verteilerbalken für Halterung für Ve	erteilerbalken PGM
		ruivvairaniu.	

zur Befestigung der Verteilerbalken PGM

Bestandteil:

- zwei Haltebügel
- inklusive Befestigungsmaterial

387R + Strahlungsheiz-/-kühldecke in Trockenbauweise (REHAU)

Version: 2022-03 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 S-Rohr 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 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 S 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

- Erstellen von Montageplänen durch den Auftragnehmer mit Vermassung 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Heizungsbauer/Installateur.

- 7. Montage der inaktiven Deckenbereiche durch Trockenbauer.
- 8. Verspachteln der Deckenuntersicht durch Trockenbauer.
- 9. Oberflächenbehandlung der Deckenuntersicht durch Nachfolgegewerke.

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).

387R01

Gipsplatte mit holzfaserverstärktem Gipskern (Stärke 15 mm) und halbrunder abgeflachter Kante an den Längskanten mit vier rückseitig aufgebrachten Gipskartonstreifen (Stärke 15 mm) und rückseitig angebrachter EPS 035 DEO-Dämmung (Stärke 15 mm) mit integrierten RAUTHERM S 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.

387R01A Deckenelement 500x1250x30 mm

		REHAU Materialnummer: 12028001001 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
387R01B	+	Deckenelement 1000x1250x30 mm			
		REHAU Materialnummer: 12027901001 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
387R01C	+	Deckenelement 1500x1250x30 mm			
		DEHALI Materialnummer: 12027901001			

KEHAU Materialnummer: 12027801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

387R01D	+	Deckenelement 2000x1250x30 mm			
		REHAU Materialnummer: 12027701001			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

388R + Systeme f.Flächenheizung/-kühlung Sonderanwendungen (REHAU)

Version: 2022-03 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 (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).

388R01

 REHAU Industrieverteiler als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise.

Werkstoff: Verteiler/Sammler aus Messing MS 63, Konsolen Stahl verzinkt <u>Eigenschaften:</u>

- Nennweite Verteilerrohr: 1 1/4"
- 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 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:	EP:	0,00 Stk	PP:	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 Industrieverteiler 1 1/4", IVK 3, Kugelhähne im Vorlauf 388R01B 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 + Industrieverteiler 1 1/4", IVK 5, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466391001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 388R01E + Industrieverteiler 1 1/4", IVK 6, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466491001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 388R01F + Industrieverteiler 1 1/4", IVK 7, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466591001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 388R01G Industrieverteiler 1 1/4", IVK 8, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466691001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + Industrieverteiler 1 1/4", IVK 9, Kugelhähne im Vorlauf 388R01H REHAU Materialnummer: 12466791001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leisturigsve	12010)	13.11.202
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
388R01I	+	Industrieverteiler 1 1/4", IVK 10, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466891001 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
388R01J	+	Industrieverteiler 1 1/4", IVK 11, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466991001 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
388R01K	+	Industrieverteiler 1 1/4", IVK 12, Kugelhähne im Vorlauf	
		REHAU Materialnummer: 12467091001	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
388R02	+	REHAU Industrieverteiler für Rohranschluss 17x2,0 und 20x2,0 als Verteiler Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise.	r und Sammler zur
		Werkstoff: Verteiler/Sammler aus Messing MS 63, Konsolen Stahl verzinkt <u>Eigenschaften:</u>	
		 Nennweite Verteilerrohr: 1 1/2" schallgedämmte Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU-Verteiler Wand Verteilerendstücke mit Entlüftung und KFE-Hahn zur Entleerung vorn Anbindeleitung von rechts oder links möglich 	montiert
		 Heizkreisanschluss G 3/4" Eurokonus mit einem jeweiligen Mittenabs Heizkreisverteiler auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft Verteilerrohr mit angehängten Kugelhähnen zur Absperrung der einz Kühlkreise 	
		 Sammlerrohr mit angehängten Feinregulierventilen zur Absperrung u der Absperrung arbeitender Voreinstellung Bautiefe: 135 mm Mittenabstand: V/R 245 mm Mittenabstand Wand: VL 55 mm Mittenabstand Wand: RL 100 mm 	nd unabhängig von
		z.B. Industrieverteiler von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.	
388R02A	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 2, Eurokonus	
		REHAU Materialnummer: 12487601001	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
388R02B	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 3, Eurokonus		
		REHAU Materialnummer: 12487701001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R02C	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 4, Eurokonus		
		REHAU Materialnummer: 12487801001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R02D	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 5, Eurokonus		
		REHAU Materialnummer: 12487901001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R02E	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 6, Eurokonus		
		REHAU Materialnummer: 12488001001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R02F	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 7, Eurokonus		
		REHAU Materialnummer: 12488101001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R02G	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 8, Eurokonus		
		REHAU Materialnummer: 12488201001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R02H	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 9, Eurokonus		
		REHAU Materialnummer: 12488301001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-HT-013	+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R02I	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 10, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12488401001 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R02J	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 11, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12488501001 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R02K	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 12, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12488601001 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R03	+	REHAU Industrieverteiler für Rohranschluss 25x2,3 als Verteile einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise.		•
		Werkstoff: Verteiler/Sammler aus Messing MS 63, Konsolen S <u>Eigenschaften:</u>	tahl verzinkt	
		 Nennweite Verteilerrohr: 1 1/2" schallgedämmte Verteilerkonsolen zur Montage im REH Wand 	IAU-Verteile	rschrank oder an der

- 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. Industrieverteiler von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 2, für Rohranschluss 25x2,3 388R03A REHAU Materialnummer: 12488701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 3, für Rohranschluss 25x2,3 388R03B REHAU Materialnummer: 12488801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 388R03C + Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 4, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12488901001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 388R03D + Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 5, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12489001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 388R03E + Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 6, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12489101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 388R03F Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 7, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12489201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 8, für Rohranschluss 25x2,3 388R03G REHAU Materialnummer: 12489301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-013+	ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R03H	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 9, für Rohranschluss 25x2,3		
		REHAU Materialnummer: 12489401001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R03I	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 10, für Rohranschluss 25x2,3	3	
		REHAU Materialnummer: 12489501001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R03J	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 11, für Rohranschluss 25x2,3	3	
		REHAU Materialnummer: 12489601001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R03K	+	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 12, für Rohranschluss 25x2,3	3	
		REHAU Materialnummer: 12489701001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R04	+	Industrieverteiler DN 32 (1 1/4") Kugelhähne im Vorlauf		
		Werkstoff: Edelstahl Hauptanschluss G 1 ¼ AG flachdichtend		
		Verteilerrohrquerschnitt äquivalent zu 2" Rohr	tara a anta na	
		Manueller Entlüfter und Füll-/Entleerarmatur im Verteilerbalken Verzinkte schallgedämmte Konsole.	integriert	
		Im Vorlauf Durchflussmengenmesser 0-8l/min Im Rücklauf Heizkreisventile M30x1,5 (passend zum REHAU S	tallantriah I I	NII)
		Heizkreisanschlüsse Eurokonus nach DIN EN 16313		141)
		z.B. Industrieverteiler IM S 32 von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.		
388R04A	+	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-2		
		REHAU Materialnummer: 14700101001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		L	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
388R04B	+	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-3		
		REHAU Materialnummer: 14700201001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R04C	+	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-4		
		REHAU Materialnummer: 14700301001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R04D	+	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-5		
		REHAU Materialnummer: 14700401001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R04E	+	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-6		
		REHAU Materialnummer: 14700501001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R04F	+	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-7		
		REHAU Materialnummer: 14700601001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R04G	+	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-8		
		REHAU Materialnummer: 14700701001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
388R04H	+	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-9		
		REHAU Materialnummer: 14700801001		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in El	JF
		L:	
388R04I	+	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-10	
		REHAU Materialnummer: 14700901001 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
388R04J	+	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-11	
		REHAU Materialnummer: 14701001001 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
388R04K	+	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-12	
		REHAU Materialnummer: 14701101001	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
388R05	+	Aufzahlung (Az) auf Industrieverteiler RAUTHERM IM S 32 für ein Erweiterungsset IM-D S 1 1/2 DN 32.	4"
		Eigenschaft:	
		 bestehend aus 2 Stück Verteilerrohr DN 32 für Vor- und Rücklauf zur Erweiterung IM S 3 um einen Heizkreis im Vorlauf Durchflussmengenmesser 0 - 8 l/min zur Durchflussregulierung 	12
		 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:	
388R05B	+	Az f. Erweiterungsset IM-D S 1 1/4" DN 32-2	
		REHAU Materialnummer: 14700041001	
		L:	

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
388R05C	+	Az f. Erweiterungsset IM-D S 1 1/4" DN 32-3
		REHAU Materialnummer: 14700051001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
388R06	+	Aufzahlung (Az) auf Industrieverteiler RAUTHERM IM S 32 für ein Kugelhahnset. zur Absperrung des Vor- und Rücklaufverteilerrohres des Industrieverteilers 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:
388R10B	+	Az f. Klemmringverschraubung 20x2,0 für Industrieverteiler
		REHAU Materialnummer: 12506171002
		L: S:
388R10C	+	Az f. Klemmringverschraubung 25x2,3 für Industrieverteiler
		REHAU Materialnummer: 12662001001
		L:
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.

		LB-	-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
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 REI Industrieverteiler mit Thermostatventilen und Anschlusst Werkstoff: Schrank aus Stahlblech verzinkt Eigenschaften: Schrankhöhe 730 mm, horizontal und ver ohne Rückwand, Estrichabschlussblende, Schranktür m verpackt, Einbaugehäuse mit Spritzschutz aus Karton, Krunktionsheizprotokoll und Heizkreisbeschriftung. Höhe: 730 mm z.B. Verteilerschrank AP von REHAU oder Gleichwertige Im Stichwort angegeben ist die Tiefe / Breite des Schranktings werden versiche des Schranktings und versiche des Schranktings und versiche versiche versiche versiche versiche versiche versiche versiche versichte versiche versiche versiche versiche versiche versiche versichte versiche versiche versiche versiche versiche versiche versichte versiche versiche versichte versichte versiche versichte versiche versichte	möglichkeit für REH ertikal einstellbare V iit Verriegelung sep Klarsichthülle mit Dr es.	HAU Stellantriebe. Verteilerbefestigung, arat in Luftpolsterfolie
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:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 Änbindeleitungen 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: + BKT-Modul in der Rohrverlegeart Doppelmäander mit variablen Abmessungen bestehend aus 388R16 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 Änbindeleitungen 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.
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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 388R18B + BKT-Modul EM 20/15 ohne Druckluftkupplung REHAU Materialnummer: 12489901002 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: Oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) zum Heizen und Kühlen über 388R20 Deckenoberflächen bei Betonbauteilen. Schnellere Regelbarkeit der oBKT durch Anordnung der Rohre unterhalb der unteren Bewehrung. Modul mit intregierten 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. Oberflächenahe 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: (.....) + oBKT-Modul DM 14/7,5 mit Betonfuß m. Druckluftkupplung 388R20B REHAU Materialnummer: 12059401002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 intregierten Abstandhalter zur Unterstützung der unteren Bewehrungslage. Deckenoberflächen in Sichtbetonqualität

Werkstoff: Trägermatte aus Draht, Abstandhalter zur Aufnahme der unteren Bewehrung aus PE mit winkeliger 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

L: S: EP:

Eigenschaften oBKT-Modul:

oBKT-Modul ist mit einer Anbindeleitung für Vor- und Rücklauf versehen.

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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. Oberflächenahe 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 intregierten 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. Oberflächenahe 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 intregierten Abstandhalter zur Unterstützung
		der unteren Bewehrungslage. Deckenoberflächen in Sichtbetonqualität Werkstoff: Trägermatte aus Draht, Abstandhalter zur Aufnahme der unteren Bewehrung aus PE mit winkeliger 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. Modullange 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. Oberflächenahe 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:
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:

+ Az f. PE-Abstandhalter

388R25

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

0,00 Stk PP:

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

388R27 + Az f. Kabelbinder 4,8 x 178 mm

Aufzahlung (Az) auf oBKT-Modul für einen Kabelbinder. Zur Befestigung der Rohre an Bewehrungselementen

L: S: EP:

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

Aufzahlung (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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

388R29 + Az f. BKT Anschlussdose

Aufzahlung (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 Umluftkühlgeraten 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

Aufzahlung (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 Umluftkühlgeraten 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

1	· 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 Bindegerät verwendbar.

Drahtrolle verzinkt von REHAU

REHAU Materialnummer: 12199451001

L:	EP:	0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

39 + Nah-, Fernwärme und Erdwärmetechnik (LB-Ergänzung)

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

39R0 + Rohre RAUVITHERM für den Heizwassereinsatz, SDR11 (REHAU)

Version: 2022-03 Leistungsumfang:

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

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 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,

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

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

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 Polvethylen.

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 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:3,31

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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: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

gekennzeichneter (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: (.....)

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 gekennzeichneter (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 gekennzeichneter (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 5 EP: U,UU 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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

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

gekennzeichneter (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

gekennzeichneter (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

Leistungsve	erzeic	chnis	15.11.20
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EU
		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, 1 Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaun Wärmeleitfähigkeit der Dämmung lambda(50) = 0,043 W/mK. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrut 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: ()	15632. nach EN 15632 und nplatten.
		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, 1 Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaun Wärmeleitfähigkeit der Dämmung lambda(50) = 0,043 W/mK. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrugeschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht:4,6 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132123001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11321231001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	15632. nach EN 15632 und nplatten.

L: S: EP:

PP:

0,00 m

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

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

gekennzeichneter (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: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: 2022-03 Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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	6:EP:	C),00 Stk	PP:	
----	---	-------	---	----------	-----	--

39R103 + Muffenschaum Größe 6

Muffenschaum Größe 6

Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM

B-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI

Leistungsverzeichnis L 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUz.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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (.....)

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

Leistungsv	rzeichnis	15.11.2023
	LB-HT-013+ABK-020 Preisanga z.B. REHAU, Artikelnummer: 12370821001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	aben in EUF
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
39R2	+ Hauseinführung RAUVITHERM (REHAU)	
	Version: 2022-03	
	Leistungsumfang:	
	Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagemateria beschrieben.	ป
	Kommentar:	
	Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreib gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.	oungen
	Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeänd werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	dert
39R201	+ Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 25 + 25/111	
	Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 25 + 25/111 Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für 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 15 DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sichere Unterscheidung von Vor- und Rücklauf. Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindur 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: 4,71 Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 240194001	632 und DIN 4726. en
	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 gekennzeichneter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:4,67

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 gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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 gekennzeichneter (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

	LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
	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 gekennzeichneter (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

nsation bei der Erdverlegung und langswasserdicht nach EN 15632.

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.

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: (.....)

_eistungsv	erzeid	chnis 15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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 gekennzeichneter (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: ()
39R210	+	L: S: EP: 0,00 Stk PP: 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 gekennzeichneter (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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 5: 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 gekennzeichneter (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: (.....)

ı	l·	S.	ED.	0.00 Stk	PP.	
		O	LI			

39R213 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 90/162

Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 90/162

Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

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: 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 gekennzeichneter (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: 14,23 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 gekennzeichneter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. DUO-Rohr mit durchgehenderKennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 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 Quellmörtel.

Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs)
Profilierter 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 Quellmörtel.

in Verbindung mit Queilmortei. Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs) Profilierter 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 Quellmörtel.

Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs)
Profilierter Naturkautschuk-Ring

Gewicht: 0,7 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

				LB-HT-013+	ABK-020	Preisa	angaben in EUI
		Materialnummer: 240403001					_
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 12404031001 oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S:	EP:		0,00 Stk	PP:	
39R223	+	Mauerdichtring 182/223 m	m				
		Mauerdichtring 182/223 mm Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke in Verbindung mit Quellmörtel. Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs) Profilierter Naturkautschuk-Ring Gewicht: 0,8 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 239101001					
		z.B. REHAU, Artikelnummer	: 12391011001 oder (Gleichwertiges	3.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S:	EP:		0,00 Stk	PP:	
39R224	+	Mauerdichtring 202/234 m	m				
		REHAU Mauerdichtring 202/234 mm Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke in Verbindung mit Quellmörtel. Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs) Profilierter Naturkautschuk-Ring Gewicht: 0,9 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 353278001					
		z.B. REHAU, Artikelnummer	: 13532781001 oder (Gleichwertiges	S.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S:	EP:		0,00 Stk	PP:	
39R230	+	Dichtband für RAUVITHEF	RM Hauseinführunge	en			
		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	3.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S:	ED.		U UU S+h	pp.	
		<u> </u>			0,00 OIK		

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Ungeziefersperre. 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

Ungeziefersperre. 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 Ungeziefersperre.

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 Ungeziefersperre.

Gewicht: 0,3 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320021001

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI 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 Ungeziefersperre. Gewicht: 0,3 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320031001
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200311001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 Ungeziefersperre. Gewicht: 0,3 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320041001
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200411001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 Ungeziefersperre. 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: 2022-03
		Leistungsumfang:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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 gekennzeichneter (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 gekennzeichneter (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 gekennzeichneter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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 gekennzeichneter (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 gekennzeichneter (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

Leistungsv	erzei	chnis 15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		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: 2022-03
		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).
39R501	+	Abwickler
		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. Gewicht: 80 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 304529001
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13045291001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2022-03 Leistungsumfang:

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

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 hochdruckvernetzem 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

Leistungsv	erzeic	chnis	15.11.2023
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		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, Wasserdurchlässigkeits fill rot < 10-10	beiwert mit RAUGEO
		Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach I UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grü Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.	
		Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1 Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 60 m	,25).
		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, Wasserdurchlässigkeits fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach [UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grü Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.	DIN 16892 /16893,
		Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1 Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 70 m	,25).
		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, Wasserdurchlässigkeits fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach [
		UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grü Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1 Lieferform: Ringbunde auf Paletten	n (RAL7001).
		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:

Preisangaben in EUR

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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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 Verfülln Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe gr Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 150 m	DIN 16892 /16893, ün (RAL7001).
		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 Verfülln Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grunder Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C=Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 50 m	DIN 16892 /16893, ün (RAL7001).
		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 Verfülln Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grunder werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 60 m	DIN 16892 /16893, ün (RAL7001).
		z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUf
		z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 hochdruckvernetzem 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:
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 hochdruckvernetzem 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:
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 hochdruckvernetzem 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:

Preisangaben in EUR

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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in I	ΞUI
		z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
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 hochdruckvernetzem 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:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in El
		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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: (.....) 0.00 Stk PP: L: S: EP: RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 140 m 39RA40 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: jA 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: jA 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:

Preisangaben in EUR

		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
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: ()
		I. S. EP. 0.00 Stk PP.

Preisangaben in EUR

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: (.....) 0.00 Stk PP: L: S: EP: RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 140 m 39RA48 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: jA 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: RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 165 m 39RA50 RAUGEO sonde PE-100 RC Duo. Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC: ¡A 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:

Preisangaben in EUR

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: RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 185 m 39RA52 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: ¡A 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: RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 225 m 39RA54 RAUGEO sonde PE-100 RC Duo. Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC: ¡A 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2022-03

Leistungsumfang:

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

Lieferaufmachung: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.

Lieferaufmachung: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.

Lieferaufmachung: 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.

Lieferaufmachung:auf Palette 40 Säcke a 25 kg (Gesamtgewicht 1000 kg)

Mindestbestellmenge: 1,0 STK Gewicht: 1000,0000 kg per 1 STK

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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. Lieferaufmachung: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. Lieferaufmachung: 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:

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 142 39RB29

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:

RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 154 39RB30

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
		· ·
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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.

Werkstoff: PE 100

maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)

Leistungsven	2010	Citilis	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 P Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 227 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	reisangaben in EUF
		L: S: EP: 0,00 Stk P	PP:
39RB36	+	RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 252	
		RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Boh 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	irloch, entsprechend
		z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
39RB37	+	RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 277 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Boh DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)	PP:
		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 P	PP:
39RB38	+	RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 302	
		RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Boh 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	irloch, entsprechend
		z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: () L:	PP

Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-020 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: (.....) 0.00 Stk PP: L: S: EP: 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:

Preisangaben in EUR

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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: (.....) 0.00 Stk PP: L: S: EP: 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

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

39RB71 + Gewicht für RAUGEO sonde - 25kg

Gewicht für RAUGEO Sonde PE

Gewicht für RAUGEO sonde - 12,5kg

Für einfaches Einbringen der Sonde in das Bohrlochmit 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

Flacheisenset RAUGEO Sonde PE

Für die Montage eines Sondengewichts bzw. einer Einschubhilfe zwischen den Sondenhälten 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

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

RAUGEO PE Hosenrohr 40-40-50 39RB81

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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: EP: 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: (.....)

١.	٥.	ED.	0.00 Stk	PP.	
∟.		L F	U.UU SIK	FF.	

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,

LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR

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: 2022-03 Leistungsumfang:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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 St	C 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: (.....)

Ι.	٥.	ED.	0 00 Str	DD.	
∟.		🗀	U,UU SIK		

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: (.....)

					LB-HT-01	3+ABK-020	Preisangabe	n in EUR
		L:	S:	EP: .		0,00 Stk	PP:	
39RC04	+	RAUGEO col	llect PE-Xa SDF	R 11 Abmessu	ng: 40 x 3,7 Län	ige: 100		
		16892/93, UV RAL 7001 für Rohrmaterial u Betriebstempe Druckstufe PN Lieferform: Rin Abmessung: 4 z.B. RAUGEO	-stabilisiert, Fart den Einsatz als	be natur, mit eir Erdwärmekolle egenüber Kerbe +95 Grad C temperatur 20 (alette). 100 HAU oder Gleic	en und Spannung Grad C	g aus RAÙ-Pl	E in der Farbe	
		9	9 - (,				
		L:	S:	EP: .		0,00 Stk	PP:	
39RC10	+	RAUGEO col	llect PE-Xa plus	s SDR 11 Abm	essung: 20 x 1,9	9 Länge:		
		nach DIN 168: 4726 (EVOH- Farbe natur, n Erdwärmekolk Rohrmaterial u Betriebstempe Druckstufe PN Lieferform: Rin Abmessung: 2 z.B. RAUGEO	92/93, UV-stabil Schicht). nit einer Ummar ektorleitung. unempfindlich geraturen: -40 bis N15 bei Mediumt ngbunde (auf Pa 20 x 1,9 Länge:	isiert, mit einer Itelung aus RAI egenüber Kerbe +95 Grad C temperatur 20 (alette).		gen Sauersto e grau RAL 7	ffdiffusion nac 001 für den E	h DÍN
		Angebotenes	Erzeugnis: ()				
		L:	S:	EP: .		0,00 Stk	PP:	
39RC11	+	RAUGEO co	llect PE-Xa plus	s SDR 11 Abm	essung: 25 x 2,	3 Länge:		
		nach DIN 168: 4726 (EVOH- Farbe natur, n Erdwärmekolle Rohrmaterial u Betriebstempe Druckstufe PN Lieferform: Rii	92/93, UV-stabil Schicht). nit einer Ummar ektorleitung.	isiert, mit einer Itelung aus RAI egenüber Kerbe +95 Grad C temperatur 20 (hochdruckverne Sperrschicht ge J-PE in der Farb en und Spannung Grad C	gen Sauersto e grau RAL 7	ffdiffusion nac 001 für den E	h DIN
			collect von REI		hwertiges.			
		Angebotenes	Erzeugnis: ()				
		L:	S:	EP: .		0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HI-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		and the second of the second o
		L:
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:
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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
39RC40	+	RAUGEO collect Verlegehilfe
		RAUGEO Kollector 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: 2022-03
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).
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,

Leistungsverzeid	chnis		15.11.202
		LB-HT-013+ABK-02	0 Preisangaben in EUF
	Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß Dimension: 20 x 1,9 Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,50 m Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur	C	Ü
	z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor	von REHAU oder Gleichwertiç	ges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()	
	L: S: E	P: 0,00	Stk PP:
39RD03 +	RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pf	ahl-/Rohrlänge: 10 / 75 m	
	RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollekt hochdruckvernetztem Polyethylen (RAUmit separat abgebundener Rücklaufleitur Unempfindlich gegenüber Kerben und S Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß Dimension: 20 x 1,9 Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,54 m Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor Angebotenes Erzeugnis: (-PE-Xa) nach DIN 16892/93, tong. pannungsrissfortpflanzung, ohne Verbindungstechnik, C r 20 Grad C von REHAU oder Gleichwertig	UV stabilisiert, Farbe natur,
	L: S: E	P: 0,00	Stk PP:
39RD04 +	RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pf	ahl-/Rohrlänge:15 / 110 m	
	RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollekt hochdruckvernetztem Polyethylen (RAUmit separat abgebundener Rücklaufleitur Unempfindlich gegenüber Kerben und S Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß Dimension: 20 x 1,9 Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,55 m Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor Angebotenes Erzeugnis: (-PE-Xa) nach DIN 16892/93, l ng. pannungsrissfortpflanzung, ohne Verbindungstechnik, C r 20 Grad C von REHAU oder Gleichwertig	UV stabilisiert, Farbe natur,
	L: S: E	P: 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,

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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:
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

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

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: (.....)

+ RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 65 m 39RD20

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.

L: S: EP:

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

0.00 Stk PP:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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
		Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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:
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: ()

										LB-HT	-013+A	BK-02	20	Preis	sanga	ben ir	ı EUF
		L: .			S:			EP:				0,00	Stk	PP:			
39RD35	+	RAL	JGEO	collec	ct PE-	-Xa plı	us Ener	giepfal	hl Abm	essung	: 20 x	1,9					
		nach 4726 7001 Rohr Betri Druc Liefe	DIN 1 G (EVO für de mater ebster kstufe erform:	16892/ DH- Sc en Eins ial une mperal PN15	/93, U satz a empfir turen: bei N ounde	IV-stab , Farba als Erda adlich (: -40 bi Mediun	oilisiert, e natur, wärmek	mit eine mit ein collektor ber Kerl Grad C ratur 20	er Sperr er Umn leitung ben und	d Spannı	gegen ig aus	Sau RAL	ersto J-PE i	ffdiffus in der	sion n Farbe	ach D	IN É
		z.B.	REHA	U, Arti	ikelnu	ımmer	: 11356	671100	oder G	ileichwei	rtiges.						
		Ange	boten	es Erz	zeugn	is: <mark>(</mark>)									
		L: .			S:			EP:				0,00	m	PP:			
39RD36	+	RAU	JGEO	collec	ct PE-	-Xa plı	us Ener	giepfa	hl Abm	essung	: 25 x	2,3					
		nach 4726 7001 Rohr Betri Druc Liefe	DIN 1 G (EVO für de mater ebster ekstufe erform:	16892/ OH-Sch en Eins ial une mperal PN15	/93, U nicht), satz a empfir turen: 5 bei N ounde	IV-stab Farbe als Erd ndlich (-40 bi Mediun	oilisiert, e natur, wärmek	mit eine mit eine collektor ber Kerl Grad C ratur 20	er Speri er Umm leitung ben und	d Spannı	gegen g aus	Sau RAU	ersto -PE ir	ffdiffus n der F	sion na arbe	ach D	IN É
		z.B.	REHA	U, Arti	ikelnu	ımmer	: 11356	971001	oder G	ileichwei	rtiges.						
		Ange	boten	es Erz	zeugn	is: <mark>(</mark>)									
		L: .			S:			EP:				0,00	m	PP:			
39RD40	+	RAL	JGEO	collec	ct PE-	-Xa En	nergiep	fahl Ab	messu	ng: 20 x	د 1,9 L	.äng	е				
		DIN grau Rohr Betri Druc Liefe	16892 RAL 7 mater ebster kstufe rform:	/93, U 7001 fi ial une mperat PN15 Ringb	V-stal ür der empfir turen: 5 bei N ounde	bilisier n Einsa ndlich (: -40 bi Mediun	t, Farbe atz als E	natur, Erdwärm ber Kerl Grad C ratur 20	mit eine nekollek ben und	ekvernetz er Umma ktorleitur d Spanni	antelui ng.	ng ai	us RA	Ù-PE	in der		
		z.B.	REHA	U, Arti	ikelnu	ımmer	: 11352	331001	oder G	ileichwei	rtiges.						
		Ange	boten	es Erz	zeugn	is: <mark>(</mark>)									
		L: .			S:			EP:				0,00	m	PP:			
30RD41	_	ВΔΙ	IGEO	colle	rt PF.	.Xa Fn	nerdien	fahl Δh	meeeu	na: 25 v	, 93 1	äna	_				

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

_eistungsve	erzeic	chnis	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung. Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanz Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C Lieferform: Ringbunde (auf Palette). Abmessung: 25 x 2,3 Länge	zung.
		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, rutschsicherem 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 un zur Fixierung von RAUTHERM S Rohr an Abstandsböcken und Bewehrung bei der Betonkerntemperierung vor Ort ve 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.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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: ()
39RD55	+	L:
3311033	т	
		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:
39RD56	+	Schutzrohr Abmessung: da = 63 mm, di = 50 mm, I = 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

RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015. Abmessung: da = 63 mm, di = 50 mm, l = 50

einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe

Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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: ()
39RD58	+	L:
		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:
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

RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015. Abmessung: da = 110 mm, di = 93 mm, I = 50

einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

		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:
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:
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

	LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S:
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:

+ RAUGEO Verteilerschacht midi (REHAU)

Version: 2022-03 Leistungsumfang:

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

39RF01

39RF

+ 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 Rohrstutzen: 32 x 2,9 mm

Stutzenabstand: 100 mm

Entlüftungsstutzen 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 Rohrstutzen sowie die Anzahl der Solekreise.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Verteilerschacht midi 4-fach DN 32 ohne Durchflussmesser 39RF01C 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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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 Rohrstutzen: 40 x 3,7 mm Stutzenabstand: 100 mm Entlüftungsstutzen 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 Rohrstutzen 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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: Vormontierter Erdwärmeverteilerschacht zur Zusammenführung der Solekreise. 39RF03 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 Rohrstutzen: 32 x 2,9 mm Stutzenabstand: 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 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 Rohrstutzen 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:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
39RF03D	+	Verteilerschacht midi 5-fach DN 32 mit Durchflussmesser
		REHAU Materialnummer: 13541751001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39RF03E	+	Verteilerschacht midi 6-fach DN 32 mit Durchflussmesser
		REHAU Materialnummer: 13541851001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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 Rohrstutzen: 40 x 3,7 mm Stutzenabstand: 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 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 Rohrstutzen sowie die Anzahl der Solekreise.
39RF04A	+	Verteilerschacht midi 2-fach DN 40 mit Durchflussmesser
		REHAU Materialnummer: 13542251001 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

		LB-HT-013-	+ABK-020	Preis	angaben in EUF
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 Au Vorgeformter Betonring mit vier Ösenschrauben aus verzinkter Auftriebssicherung des Verteilerschachts gegen drückendes W	n Stahl zur	chutz.	

_olotaligovoiz	0.0	10.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF 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
		Aufzahlung (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: 2022-03
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).
39RL01	+	RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 20 x 1,9 Länge 100 m
		RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetzem 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:
30DI 02		PALICEO DE Ya SDR 11 Anechluseloitung 25 v 2 3 Länga 100 m

39RL02 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 25 x 2,3 Länge 100 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetzem 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

Leisturigsve	12610	111115			15.11.2025
				LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		Druckstufe PN 15 bei M Lieferform: Ringbund a Abmessung: 25 x 2,3 L			
		z.B. RAUGEO Anschlu	ssleitung von REHAU ode	r Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugni	s: <mark>()</mark>		
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39RL03	+	RAUGEO PE-Xa SDR	11 Anschlussleitung 32	x 2,9 Länge 100 m	
		16892/93 UV stabilisier Kerben und Spannungs Betriebstemperatur: -40	t, Farbe natur mit grauer S srißfortpflanznug D bis +95 Grad C Nediumtemp. 20 Grad C uf Paletten	etzem Polyethylen (RAU-F Schutzschicht aus RAU-PE	
		z.B. RAUGEO Anschlu	ssleitung von REHAU ode	r Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugni	s: ()		
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39RL04	+	RAUGEO PE-Xa SDR	11 Anschlussleitung 40	x 3,7 Länge 30 m	
		16892/93 UV stabilisier Kerben und Spannungs Betriebstemperatur: -40	t, Farbe natur mit grauer S srißfortpflanzung D bis +95 Grad C Nediumtemp. 20 Grad C uf Paletten	etzem Polyethylen (RAU-F Schutzschicht aus RAU-PE	
		z.B. RAUGEO Anschlu	ssleitung von REHAU ode	r Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugni	s: ()		
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
39RL05	+	RAUGEO PE-Xa SDR	11 Anschlussleitung 40	x 3,7 Länge 50 m	
		16892/93 UV stabilisier Kerben und Spannungs Betriebstemperatur: -40	t, Farbe natur mit grauer S srißfortpflanzung D bis +95 Grad C Nediumtemp. 20 Grad C uf Paletten	etzem Polyethylen (RAU-F Schutzschicht aus RAU-PE	
			ssleitung von REHAU ode	r Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugni	s: ()		
		1. 0.	ED.	0.00 C+lv	DD.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

39RL06 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 40 x 3,7 Länge 100 m

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortoflanzung

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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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 hochdruckvernetzem 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanznug. 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 hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanznug. 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 hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanznug. 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 hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus

RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanznug. Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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 hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanznug. 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 hochdruckvernetzem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanznug. 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 50 x 4,6 Länge 50 m 39RL25 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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 75 x 6,8 Länge 50 m 39RL31 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 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: 63 mm K z.B. RAUGEO Mauerdichtungsflansch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: RAUGEO Mauerdichtungsflansch Abmessung: Mediumrohr: 75 mm K 39RL70 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: 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 angerauhte Oberfläche optimale Verwendung in Verbindung mit RAUGEO Mauerdichtungen, Maße ID: 100 mm / AD 106 mm, Lieferlänge: 400 mm

ib-data GmbH, Softwareentwicklung

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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:
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:
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:
39RL79	+	RAUGEO Bohrlochkonservierung
		REHAU Bohrlochkonservierung Epoxidharz bestehend aus zwei Komponen-ten 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

AVAAG\HT-013+ABK-020\REHAU

ABK-LV V8.4a-D227-hf

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		Farbe orange
		z.B. RAUGEO Trassenwarnband von REHAU oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 Wasserdampddiffusionswiderstand 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 Wasserdampddiffusionswiderstand 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUl z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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, normalentflambar, 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: ()

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP: 0,00 S	tk PP:
39RL89	+	Rohrträger für Dämmschlauch DN 25	
		RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 25 einteiliger Rohrträger m komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis normalentflambar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offene Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.	+105 Grad C,
		z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 S	tk PP:
39RL90	+	Rohrträger für Dämmschlauch DN 32	
		RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 32 einteiliger Rohrträger m komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis normalentflambar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offene Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.	+105 Grad C,
		z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 S	tk PP:
39RL91	+	Rohrträger für Dämmschlauch DN 40	
		RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 40 einteiliger Rohrträger m komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis normalentflambar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offene Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.	+105 Grad C,
		z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 S	tk PP:
39RL92	+	Rohrträger für Dämmschlauch DN 50	
		RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 50 einteiliger Rohrträger m komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis normalentflambar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offene Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.	+105 Grad C,
		z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 S	tk 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,

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

normalentflambar, 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: 2022-03 Leistungsumfang:

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

39SA01 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 200 BL 1m

AWADUKT Thermo Rohr, antimikrobielles und radondichtes 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 >= 0,28 W/(m*K)

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 200,0000 mm L: 1.000,0000 mm

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 radondichtes 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 >= 0,28 W/(m*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:
39SA03	+	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 200 BL 6m
		AWADUKT Thermo Rohr, antimikrobielles und radondichtes 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 >= 0,28 W/(m*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: 2022-03 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial

Kommentar:

beschrieben.

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).

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Werksstoff: 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

Werksstoff: 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 Lufterdwärmetauschsystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Werkstoff: RAU-PP

Werkston. NAO-11

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719771001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

39SC + Zubehör DN 200 (REHAU)

Version: 2022-03 Leistungsumfang:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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: (.....)

١.	S	· FP·	0.00 Stk	PP.	
ь.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,00 0		

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: (.....)

١.	S:	FP·	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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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: ()
		7.11.g05010100 E1200g1110. ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
39SC20	+	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grd 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 grd
		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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277551003 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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:
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:
39SD	+	Rohre DN 250-630 (REHAU)
		Version: 2022-03
		Leistungsumfang:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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 festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit >= 0,28 W/(m*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 festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit >= 0,28 W/(m*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 festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit >= 0,28 W/(m*K)

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 250,0000 mm L: 6.000,0000 mm

Leistungsve	erzeid	Chnis 15.11.2023
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 11709711001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz
		Wärmeleitfähigkeit >= 0,28 W/(m*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 festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz Wärmeleitfähigkeit >= 0,28 W/(m*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:

+ AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 6m 39SD09

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 festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit >= 0,28 W/(m*K)

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 315,0000 mm L: 6.000,0000 mm

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 11709811001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39SD10	+	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 400 BL 6m
		AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 400 BL 6m Radondichtes 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 >= 0,28 W/(m*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:
39SD11	+	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 500 BL 6m
		AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 500 BL 6m Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur cErdverlegung 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 >= 0,28 W/(m*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

Radondichtes 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 >= 0,28 W/(m*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:
39SE	+	Formteile DN 250-630 (REHAU)
		Version: 2022-03
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).
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:
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
		AWARINGT BRID. BNIGGO 45 O. I.

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.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 12476811002 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in	EU
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345361003 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
		L 9 EF 0,00 Sik FF	
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 Dichturaus 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	ıg
		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 Dichtur 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	ıg
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345561003 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0.00 Stk PP:	
		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 Dichtur 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	ıg
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345661003 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0.00 Stk PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN250/200 39SE30 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:

+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN315/200 39SE32

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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: ()
39SE34		L: S: EP: 0,00 Stk PP: AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN315/315
333E34	+	
		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:
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

Leistungsverz	zeic	innis	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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 formschlüssi 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	g fixierter Dichtung
		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 formschlüssi 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.	g fixierter Dichtung
		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

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 12374531005 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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:
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

Leistungsve	erzeid	chnis 15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 12346061005 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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: ()

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.

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

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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:
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:
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

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI
		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 formschlüss 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	sig fixierter Dichtung
		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 formschlüss 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	sig fixierter Dichtung
		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:

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

							LB-HT-0	13+ABK-020	Preis	angaben	in EU
		Farbe: 7	2115								
		z.B. REH	HAU, Artik	elnumme	r: 124784	11002 o	der Gleichwertig	ges.			
		Angebot	enes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)					
		L:		. S:		. EP: .		0,00 Stk	PP:		
39SE66	+	AWADU	JKT PP Ü	berschie	bmuffe D	N400					
		PP-Kana aus EPD Nachgev Material: Farbe: C	alrohr Ford M, Dichthal viesene F Polyprop Drange mi ,0000 mm	neit bis mi Ringsteifigl Bylen ohne t IR-reflek	n DIN EN nd. 2,5 ba keit: min. e Zusatz v	1852 mit ar nachge 16 kN/m ² on Füllst	offen.		sig fixie	rter Dichtı	ung
		z.B. REH	HAU, Artik	kelnumme	r: 140751	91004 od	der Gleichwertig	ges.			
		Angebot	enes Erze	eugnis: ()					
		L:		. S:		. EP: .		0,00 Stk	PP:		
39SE67	+	AWADU	JKT PP Ü	berschie	bmuffe D	N500					
		PP-Kana aus EPD Nachgev Material: Farbe: C	alrohr Ford DM, Dichtholiesene Follyprop Drange mi ,0000 mm	neit bis mi Ringsteifigl Bylen ohne t IR-reflek	n DIN EN nd. 2,5 ba keit: min. e Zusatz v	1852 mit ar nachge 16 kN/m [;] on Füllst	offen.		sig fixie	rter Dichti	ung
		z.B. REH	HAU, Artik	elnumme	r: 128700	11002 od	der Gleichwertig	ges.			
		Angebot	enes Erze	eugnis: ()					
		Ü				,					
		L:		. S:		. EP: .		0,00 Stk	PP:		
39SE68	+	AWADU	JKT PP Ü	berschie	bmuffe D	N630					
		PP-Kana aus EPD Nachgev Material: Farbe: C	alrohr Ford M, Dichthousesene Folyprop Prange mi ,0000 mm	neit bis mi Ringsteifigl Bylen ohne t IR-reflek	n DIN EN nd. 2,5 ba keit: min. e Zusatz v	1852 mit ar nachge 16 kN/m [;] on Füllst	offen.		sig fixie	rter Dichtı	ung
		z.B. REH	HAU, Artik	elnumme	r: 141156	21001 o	der Gleichwerti	ges.			
		Angebot	enes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)					
		L:		. S:		. EP: .		0,00 Stk	PP:		

Leistungsv	erzeic	chnis	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EU
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 Saf Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Werkstoff: RAU-PP	ety-Lock-
		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 f 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	ixierter Dichtung aus
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 12478011002 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

Leistungsv	CIZCIC	ATT 10	13.11.202
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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:	PP:
39SE82	+	AWADUKT PP FUSION Reduktion DN630/500	
		AWADUKT PP FUSION Reduktion DN 630/500	
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 14168711001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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:
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:
000505		AWARIUKT DR. Fradulation mouths DNC00 Variable for the DNC00

39SE95 + AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN630 Verschlusskappe DN630

AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN 630 Verschlusskappe DN 630 Thermo Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschsystemen

Leistungsve	erzeic	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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:
39SF	+	Kleinverteiler DN 315-630 (REHAU)
		Version: 2022-03
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).
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:
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: ()

+ AWADUKT Thermo Verteiler DN315,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN200 39SF03

L: S: EP:

AWADUKT Thermo Verteiler DN 315, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht

0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: 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 Stutzenabstand 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: AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN200 39SF05 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 Stutzenabstand 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 Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

L: S: EP:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

AWADUKT Thermo Verteiler DN400.BL=6000mm 6 Anschlüsse DN200

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710571001 oder Gleichwertiges.

AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=6000 mm, 6 Anschlüsse DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht

39SF07

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 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

Stutzenabstand 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

Stutzenabstand 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

Stutzenabstand 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 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

Stutzenabstand 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

Stutzenabstand 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

Stutzenabstand 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

_olotarigovorz	.010		10:11:2020
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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: 11711571001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
39SF17	+	AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN250	ı
		AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 250 Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AROHR, 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: 11711671001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
39SF18	+	AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=6000mm 6 Anschlüsse DN250	ı
		AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=6000 mm, 6 Anschlüsse DN 250 Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von 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: 11711771001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
39SF19	+	AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=1000mm 1 Anschluss DN315,	
		AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=1000 mm, 1 Anschluss DN 315, Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AROHR, 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: 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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: 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 Stutzenabstand 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: LEWT Verteiler 630/200/1 1M 39SF22 LEWT Verteiler 630/200/1 1M 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: 11023971001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 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 Stutzenabstand 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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: 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 Stutzenabstand 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: + LEWT Verteiler 630/250/1 1M 39SF26 LEWT Verteiler 630/250/1 1M 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: 11024061001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 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 Stutzenabstand 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: (.....)

39SF28 + LEWT Verteiler 630/250/3 3M

LEWT Verteiler 630/250/3 3M

Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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: 11024081001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 Stutzenabstand 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:
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 Stutzenabstand 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:
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 Stutzenabstand 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:
39SF32	+	LEWT Verteiler 630/315/3 3M

LEWT Verteiler 630/315/3 3M

Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 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

Stutzenabstand 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: 2022-03 Leistungsumfang:

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

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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT Filter aleicher 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: AWADUKT Thermo Ansaugturm DN630 mit Bodenflansch, geteilte 39SG05 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU 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

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI
		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 p Ansaugturm	oassend für LEWT
		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 p Ansaugturm	passend für LEWT
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 11715981001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	DD.
		L 0,00 Olk	11
39SH	+	Hauseinführung (REHAU)	
		Version: 2022-03	
		Leistungsumfang:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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:			

AWADUKT Thermo Mauerhülse DN400 für Rohr DN315 39SH02

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: EP: 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: (.....)

	_		0 00 01		
	<u>.</u> .	∟D.	0.00 Stk	DD:	
L.			U.UU SIR		

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		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:
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:
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:
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:
39SI	+	Kondensatablauf (REHAU)
		Version: 2022-03
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).

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.

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell		
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 11718871001 oder G	Bleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SI02	+	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grd	DN315/40	
		AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad D zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr und W Grad. Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen D Verschließen.	DN 40/90 Grad und Ans Veiterleitung der Luft in e	inem Winkel von 90
		Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell		
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 11718971001 oder G	aleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SI03	+	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grd	DN400/40	
		AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad D Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebä Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWA in einem Winkel von 90 Grad. Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen E Verschließen. Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell	aude über Stutzen DN 40 ADUKT Thermo Rohr und	d Weiterleitung der Luft
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719071001 oder G	aleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SI04	+	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grd	DN500/40	
		AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad D Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebä Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWA in einem Winkel von 90 Grad.	iude über Stutzen DN 40	
		Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen E Verschließen. Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell	DN 250 - DN 500 mit Fla	nschanschluss zum
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719171001 oder G	Aleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SI05	+	AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN250/	/40/90 grd	
		AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN 250/40	_	

Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und

		LB-HT-013+ABK-020 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:
39SI06	+	AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN315/40/90 grd
		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:
39SI07	+	AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN400/40/90 grd
		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:
39SI08	+	AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN500/40/90 grd
		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:
395109	+	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 geeigent zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr DN 200.

Werkstoff: RAU-PP

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277851003 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
39SJ	+	Zubehör (REHAU)
		Version: 2022-03
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: + AWADUKT PP Schachtfutter DN630 39SJ05 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: 2022-03

Leistungsumfang:

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

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.	en in EUI
		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 Splose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau	oitzende
		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 Splose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau	oitzende
		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 Splose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau	oitzende
		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.

					LB-HT-013+	ABK-020	Preisangaben in EUF
		Ringsteifigkeit SN Werkstoff: PP Farbe: blau	8 kN/m2				
			elnummer: 1313597	71001 odor Gl	oichwortigos		
					eicriwertiges).	
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)			
		L:	. S:	EP:		0,00 Stk	PP:
39SK06	+	LEWT Verteilerro	ohr DN/ID800 6m a	ntimikrobiell			
		Coextrudiertes Pro Ausführung mit Sp	nenschicht mit nach	er Rohrwand erter Steckmuf	ffe inkl. 2 Did	chtringe aus	s EPDM für Spitzende
		z.B. REHAU, Artik	elnummer: 1313598	31001 oder Gl	eichwertiges	3.	
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)			
		L:	. S:	EP:		0,00 Stk	PP:
39SK07	+	LEWT Verteilerro	ohr DN/ID1000 3m	antimikrobiel	ı		
		Coextrudiertes Pro Ausführung mit Sp	nenschicht mit nach	er Rohrwand erter Steckmuf	ffe inkl. 2 Did	chtringe aus	s EPDM für Spitzende
		z.B. REHAU, Artik	elnummer: 1313599	1001 oder Gl	eichwertiges	S.	
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)			
		L:	. S:	EP:		0,00 Stk	PP:
39SK08	+	LEWT Verteilerro	ohr DN/ID1000 4m	antimikrobiel	I		
		Coextrudiertes Pro Ausführung mit Sp	nenschicht mit nach	er Rohrwand erter Steckmuf	ffe inkl. 2 Did	chtringe aus	s EPDM für Spitzende
		z.B. REHAU, Artik	elnummer: 1313600	1001 oder Gl	eichwertiges	S.	
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)			
		1.	ç.	ED.		0.00 Stk	pp.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136041001 ode	er Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SK13	+	LEWT Verteilerrohr DN/ID700 BL 3m Baulär	ıge 3000mm	
		LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 BL 3m Bauläng	e 3000mm	
		Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrw Ausführung mit Spitzende und integrierter Stec lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau	and nach DIN 16961.	EPDM für Spitzende
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538231001 ode	er Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	G	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SK14	+	LEWT Verteilerrohr DN/ID700 BL 4m Baulär	ıge 4000mm	
		LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 BL 4m Bauläng Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrw Ausführung mit Spitzende und integrierter Stec lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau	and nach DIN 16961.	s EPDM für Spitzende
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538431001 ode	er Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SK16	+	LEWT Verteilerrohr DN/ID800 BL 3m Materia	al PP, Farbe blau	
		LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 BL 3m Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrw Ausführung mit Spitzende und integrierter Stec lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau		EPDM für Spitzende
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13537831001 ode	er Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SK17	+	LEWT Verteilerrohr DN/ID800 BL 4m Materia	al PP, Farbe blau	
		LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 BL 4m Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrw Ausführung mit Spitzende und integrierter Stec lose beiliegend.	vand nach DIN 16961. kmuffe inkl. 2 Dichtringe aus	EPDM für Spitzende

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		LD	-HI-UIS+ADN-UZU	Freisangaben in Eur
		Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau		Ü
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538331001 oder Gleich	wertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SK18	+	LEWT Verteilerrohr DN/ID800 BL 6m Material PP, Fa	rbe blau	
		LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 BL 6m Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe in lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau		EPDM für Spitzende
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538031001 oder Gleich	wertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SK19	+	LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 BL 3m Baullänge 300	00mm	
		LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 BL 3m Baullänge 3000 Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe in lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau	h DIN 16961.	EPDM für Spitzende
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538131001 oder Gleich	wertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SK20	+	LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 BL 4m Baulänge 400	0mm	
		LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 BL 4m Baulänge 4000m Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe in lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau	h DIN 16961.	EPDM für Spitzende
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538631001 oder Gleich	wertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
			0.00.00	DD
		L: S: EP:	U,UU StK	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

iose beillegena.

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

Leistungsve	erzeic	nnis				15.11.2023
				LB-HT-013 ₁		Preisangaben in EUR
			mmer: 13541091001 ode	er Gleichwertige	S.	
		Angebotenes Erzeugni	s: ()			
		L: S:	EP:		0,00 Stk	PP:
39SL	+	Formteile DN 700-120	0 (REHAU)			
		Version: 2022-03				
		Leistungsumfang:				
		Im Folgenden ist das L beschrieben.	iefern und Montieren, ei	nschließlich Dich	nt- und Mont	agematerial
		Kommentar:				
			sschreibungstexte (Prod egesetz (BVergG) nicht (gen) sind für	Ausschreibungen
			für frei formulierte Positi orderungen des BVergG zen).			
39SL01	+	LEWT Bogen antimik	kr. DN/ID700 90°			
		inkl. 2 Dichtringen aus Ausführung mit lagebe Achsmaß 1600 mm, Al	aus Wickelrohr nach Di EPDM für Spitzende los dingt angeordneten Trar bwinklung 90 Grad jewiesener antimikrobiel	e beiliegend bes nsportösen.		
		z.B. REHAU, Artikelnui	mmer: 13136051001 ode	er Gleichwertige	S.	
		Angebotenes Erzeugni	s: ()			
		L: S:	EP:		0,00 Stk	PP:
39SL02	+	LEWT Bogen antimik	kr. DN/ID700 45°			
		inkl. 2 Dichtringen aus Ausführung mit lagebe Achsmaß 750 mm, Ab	aus Wickelrohr nach Dl EPDM für Spitzende los dingt angeordneten Trar winklung 45 Grad Jewiesener antimikrobiel	e beiliegend bes nsportösen.		
		z.B. REHAU, Artikelnui	mmer: 13136061001 ode	er Gleichwertige	S.	
		Angebotenes Erzeugni	s: ()			
		I: S:	FP∙		0.00 Stk	pp·

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

39SL07

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: 13136101001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + LEWT Bogen antimikr. DN/ID1000 90° LEWT Bogen antimikr. 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 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 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: 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 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

		LE	3-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136131001 oder Gleich	nwertiges.	
		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 1696 inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beilieg Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportös Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirki Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau	end bestehend aus en.	
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136141001 oder Gleich	nwertiges.	
		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 inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beilieg Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportös Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkl Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau	end bestehend aus en.	
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136151001 oder Gleich	nwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39SL12	+	LEWT Bogen antimikr. DN/ID1200 90° inkl. Mauerki	ragen	
		LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1200 90° inkl. Mauerkrag Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 1696 inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beilieg Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportös Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung. Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirki Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau	f mit Spitzende und lend bestehend aus en.	
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136161001 oder Gleich	nwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

Preisangaben in EUR

15.11.2023

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.

LB-HT-013+ABK-020

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Achsmaß 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.

Achsmaß 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.

Achsmaß 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.

Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2

Leistungsv	erzeid	chnis 15.11.2	02
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in E	UF
		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 Steckminkl. 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	uffe
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538091001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
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 Steckminkl. 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	uffe
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538161001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
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 Steckminkl. 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	uffe
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538261001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

Achsmaß 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.

Achsmaß 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.

Achsmaß 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.

Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2

Werkstoff: PP

					LB-HT-013+	ABK-020	Preisa	angaben in EUF
		Farbe: blau						
		z.B. REHAU, Artik	kelnummer: 13541	161001 oder Gl	eichwertiges	S.		
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)				
		L:	. S:	EP:		0,00 Stk	PP:	
39SL24	+	LEWT Bogen DN	N/ID1200 90° Mau	erkragen Mater	rial PP, Farl	be bla		
		Konfektionierter B inkl. 2 Dichtringen Ausführung mit la Ausführung mit M	/ID 1200 90° Maue logen aus Wickelro aus EPDM für Sp gebedingt angeord auerkragen für Wa m, Abwinklung 90 8 kN/m2	ohr nach DIN 16 itzende lose bei Ineten Transpor andeinbindung.	liegend bes			
		z.B. REHAU, Artik	kelnummer: 13541	181001 oder Gl	eichwertiges	3 .		
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)				
		L:	. S:	EP:		0,00 Stk	PP:	
39SL30	+	LEWT T-Stück a	ntimikr. DN/ID700)				
		Ausführungen mit integrierten Muffe beiliegend. Innenschicht mit r Ringsteifigkeit SN Werkstoff: PP Farbe: blau	-Stück aus Wicke integrierter Muffe und einem Spitzer nachgewiesener ar	oder Spitzende nde, jeweils 2 D ntimikrobieller W	am Abgang ichtringe au /irkung.	s EPDM für		
		Angebotenes Erze	eugnis: ()				
		L:	. S:	EP:		0,00 Stk	PP:	
39SL31	+	LEWT T-Stück a	ntimikr. DN/ID800)				
		Ausführungen mit integrierten Muffe beiliegend.	-Stück aus Wicke integrierter Muffe und einem Spitzer nachgewiesener ar	oder Spitzende nde, jeweils 2 D	am Abgang ichtringe au			
		z.B. REHAU, Artik	kelnummer: 13136	331001 oder Gl	eichwertiges	S.		
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)				
		1.	S.	ED.		0.00 Stk	pp.	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: ()
		Angeboteries 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Leistungsv		thnis 15.11.2023
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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:
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
		7 B REHALL Artikelnummer: 13136231001 oder Gleichwertiges

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

_eistungsv	erzeic	chnis						15.11.20
					LB-HT-013+AE	3K-020	Preisar	ngaben in EU
		z.B. REHAU, Artikelnu	ımmer: 1313626	61001 oder Glei	chwertiges.			
		Angebotenes Erzeugn	is: ()				
		L: S:		. EP:	(0,00 Stk	PP: .	
39SL58	+	LEWT Reduzierung	antimikr. DN/II)1200-DN/ ID80	0			
		LEWT Reduzierung ar Zur Konfektion mit ein Anschlussmöglichkeit Thermo Rohr DN 630, ausgeführt, reduzierte Ringsteifigkeit SN 8 kl Werkstoff: PP Farbe: blau	em LEWT Baut für kleinere Dim , reduziertes En s Ende von AW	eil gleicher Dime nensionen von L de von LEWT R	.EWT Rohr a Bohr antimikr	antimikr. o r. mit integ	der AW. rierter S	teckmuffe
		z.B. REHAU, Artikelnu	ımmer: 131362	51001 oder Glei	chwertiges.			
		Angebotenes Erzeugn	is: ()	-			
		L: S:		. EP:	(0,00 Stk	PP: .	
39SL59	+	LEWT Reduzierung	antimikr. DN/II)1200-DN/ ID10	00			
		LEWT Reduzierung at Zur Konfektion mit ein Anschlussmöglichkeit Thermo Rohr DN 630, ausgeführt, reduzierte Ringsteifigkeit SN 8 kl Werkstoff: PP Farbe: blau	em LEWT Baut für kleinere Dim , reduziertes En s Ende von AW	eil gleicher Dime nensionen von L de von LEWT R	ension gefer .EWT Rohr a lohr antimikr	antimikr. o r. mit integ	der AW. rierter S	teckmuffe
		z.B. REHAU, Artikelnu	ımmer: 1313624	11001 oder Glei	chwertiges.			
		Angebotenes Erzeugn	is: <mark>(</mark>)				
		L: S:		. EP:	(0,00 Stk	PP: .	
39SL60	+	LEWT Reduzierung	DN/ID700-630 I	Material PP, Fa	rbe blau			
		LEWT Reduzierung D Zur Konfektion mit ein Anschlussmöglichkeit DN 630, reduziertes E Ende von AWADUKT Ringsteifigkeit SN 8 kl Werkstoff: PP Farbe: blau	em LEWT Baut für kleinere Din nde von LEWT Thermo Rohr D	nensionen von L Rohr mit integri	.EWT Rohr (erter Steckn	oder AWA nuffe ausg	DUKT T	
		z.B. REHAU, Artikelnu	ımmer: 1354096	61001 oder Glei	chwertiges.			
		Angebotenes Erzeugn	iis: ()				
		1. 0.		ED.	,	0 00 CH	DD.	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 Spitzende 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 Spitzende 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 Spitzende 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 Spitzende ausgeführt.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2

Werkstoff: PP Farbe: blau

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540861001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 Spitzende ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541291001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 Spitzende ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541271001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 Spitzende 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 Spitzende 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 Spitzende 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

39SL77 + LEWT Endplatte DN/ID1000 PP, werksseitig eingeschweist

LEWT Endplatte DN/ID 1000 PP, werksseitig eingeschweist 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 eingeschweist

LEWT Endplatte DN/ID 1200 PP, werksseitig eingeschweist

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: 2022-03 Leistungsumfang:

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

39SM01 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/3 Stutzen zentris

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 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: 13539681002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 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: 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 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: 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 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: 13539981002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

١.	S·	ED.	0.00 Stk	PP.	
∟.		.			

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Stutzenabstand 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 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/3 Stutzen zentrisch

Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.

Ausführung mit 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: 13538381002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39SM14 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/4 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/4 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: 13538481002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39SM15 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/6 Stutzen zentris

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/6 Stutzen zentrisch

Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.

Ausführung mit 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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

Farbe: blau

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in El	JF
		z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538881002 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	-
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 D 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzend 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:	
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 D 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzend 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:	
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 D 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzend	

lose beiliegend.

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP

Farbe: blau

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 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: 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 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: 13539181002 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm

Farbe: blau

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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

ABK-LV V8.4a-D227-hf

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP

Farbe: blau

	Preisangaben in EUF
hwertiges.	
0,00 Stk	PP:
Blich Dicht- und Mon	ntagematerial
chreibungen) sind fü t.	ir Ausschreibungen
nd müssen inhaltlich ochen wird (z.B. Krite	
denflansch	
nflansch, aus Edelst Btem Bodenflansch nent passend für LE DN/ID 1200)	für die Montage auf
hwertiges.	
-	
0,00 Stk	PP:
denflansch	
nflansch, aus Edelst Btem Bodenflansch nent passend für LE DN/ID 1200)	für die Montage auf
hwertiges.	
-	
0,00 Stk	PP:
	Š

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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: L-EWT Ansaugturm DN/ID1200 f. Ankerkorb mit Bodenflansch 39SN04 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 aleicher 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:

L-EWT Ansaugbogen DN/ID800 f. Ankerkorb mit Bodenflansch 39SN06

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)

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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: ()
		gesseses <u></u>
		L:
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: ()
		Angeboteries 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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2022-03 Leistungsumfang:

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

39SO01 + LEWT Wanddurchführung DN/ID700 BL1m Material PP, Farbe blau

LEWT Wanddurchführung DN/ID 700 BL1m Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

Wanddurchführung antimikr. DN/ID800 Spitzende 39SO14

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

							LB-I	HT-013+	-ABK-020	Prei	sangaben in EUR
		z.B. REF	HAU, Artil	kelnummer	r: 1313722	1001 oc	ler Gleichw	vertiges	S.		
		Angebot	enes Erz	eugnis: <mark>(</mark>)					
		L:		. S:		EP:			0,00 Stk	: PP:	
39SO15	+	Wanddı	urchführ	ung antim	nikr. DN/ID	1000 S _I	oitzende				
		Konfektion Ausführu Gebäude Ausführu Innensch	onierte Wangen ein eeintritt, 2 ang mit vonicht mit i figkeit SN	ng antimikr /anddurchf nseitig mit in 2 Dichtringe ormontierte nachgewies I 8 kN/m2	ührung au ntegrierter e aus EPD em Mauerk	s glatter Muffe o M für Sp cragen, c	n Wickelvo der Spitze bitzende los druckwass	nde un se beil erdicht	d glattem iegend.	Rohren	
		z.B. REF	HAU, Artil	kelnummer	r: 1313723	1001 oc	ler Gleichw	vertiges	S.		
		Angebot	enes Erz	eugnis: <mark>(</mark>)					
									0,00 Stk	: PP:	
39SO16	+	Wanddi	urchführ	ung antim	ikr. DN/ID	1200 S _I	oitzende				
		Konfektion Ausführu Gebäude Ausführu Innensch	onierte Wangen ein eeintritt, 2 ang mit vonicht mit i figkeit SN	ng antimikr /anddurchf nseitig mit in 2 Dichtringe ormontierte nachgewies I 8 kN/m2	ührung au ntegrierter e aus EPD em Mauerk	s glatter Muffe o M für Sp cragen, c	n Wickelvo der Spitze bitzende los druckwass	nde un se beil erdicht	d glattem iegend.	Rohren	
		z.B. REH	IAU, Artil	kelnummer	r: 1313724	1001 oc	ler Gleichw	vertiges	S.		
		Angebot	enes Erz	eugnis: <mark>(</mark>)					
		L:		. S:		EP:			0,00 Stk	PP:	
39SP	+	Schacht	(REHAL	J)							
		Version:	2022-03								
		Leistung	sumfang	:							
		Im Folge beschrie		das Liefern	n und Mon	tieren, e	inschließlic	ch Dich	nt- und Mo	ntagem	aterial
		Kommer	ntar:								

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).

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2022-05 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 (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).

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 gekennzeichneter (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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: PP: 0.00 m

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 gekennzeichneter (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: 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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 mm Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm

z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12381511900 Angebotenes Erzeugnis: (.........)

ı ·	S.	. FD.	 ()() m	PP.	
∟.			 ,00 111		

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 gekennzeichneter (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: 75 mm Mediumrohrdurchmesser: 32 mm Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm

		LB-HT-013	3+ABK-020	Preis	sangaben in EUI
		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 gekennzeichneter (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: 32 mm Mediumrohrdurchmesser: 32 mm Mediumrohrdurchmesser: 32 mm Mediumrohrdurchmesser: 32 mm Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12381711900 Angebotenes Erzeugnis: ()	0,00 m	PP:	
			0,00 111		
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 gekennzeichneter (EVOH)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 40 mm Mediumrohrwandstärke: 3.7 mm

z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12381811900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: PP: 0.00 m

+ INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 40/110 39X107

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 gekennzeichneter (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: 110 mm Mediumrohrdurchmesser: 40 mm

Mediumrohrwandstärke: 3,7 mm

z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12381911900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

۱.	S.	ED.	0.00 m	PP.	
∟.		🛏			

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 110 mm

Mediumrohrdurchmesser: 50 mm Mediumrohrwandstärke: 4,6 mm

z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12382011900
Angebotenes Erzeugnis: (........)

١.	S.	ED.	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 gekennzeichneter (EVOH)

Sauerstoff-Diffusionssperre

nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich

hergestelltem, FCKW-freiem

Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre

zwischen Schaum und Außenmantel.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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

Aubenmanter in Schwarz

aus nahtlos aufextrudiertem

Polvethylen (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 gekennzeichneter (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: 140 mm

Mediumrohrdurchmesser: 75 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

mit rot gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (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: 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:		m PP:	
----	--	--------	--	-------	--

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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 F	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 gekennzeichneter (EVOH)

Sauerstoff-Diffusionssperre

nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich

hergestelltem, FCKW-freiem

Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre

zwischen Schaum und Außenmantel.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 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 gekennzeichneter (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: 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (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: 200 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

mit rot gekennzeichneter (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: 200 mm Mediumrohrdurchmesser: 140 mm Mediumrohrwandstärke: 12.7 mm

z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 13158491900 Angebotenes Erzeugnis: (.......)

١.	٥.	ED.	0.00 m F	D.	
∟.		🕒	0,00 111 1	1 .	

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 gekennzeichneter (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 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: (.....)

۱.	S.	ED.	0.00 m	PP.	
∟.		🛏			

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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: (.......)

١.	S·	FP·	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 gekennzeichneter (EVOH)

Sauerstoff-Diffusionssperre

nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich

hergestelltem, FCKW-freiem

Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre

zwischen Schaum und Außenmantel.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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 gekennzeichneter (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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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

Polvethylen (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 gekennzeichneter (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: 110 mm Mediumrohrdurchmesser: 32 + 32 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

mit rot gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (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: 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:	
----	----	-------	--------	-----	--

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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: (.......)

١.	S.	FP∙	0 00 m	PP.	
		L l	0,00 111		

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 gekennzeichneter (EVOH)

Sauerstoff-Diffusionssperre

nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich

hergestelltem, FCKW-freiem

Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre

zwischen Schaum und Außenmantel.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 180 mm

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 gekennzeichneter (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: 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (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: 200 mm

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

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: (.....)

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU	JR
		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:	
20V1 <i>1</i> 7		INSUL DEV goal LINO mit Erectechutzband, SDR 11 50/110	

39X147 + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 50/110

INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband SDR 11 UNO 20/65

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

(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

Frostschutzband, Einschaftlemperatu

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.

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14425351900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 VE PP: + INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 110/180 39X152 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:

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 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 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 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

	A THO			10.11.202
	z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertin REHAU Material-Nr.: 12394821900 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.		sangaben in EU
+	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 W/mK. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Stangen. Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm			
	Mediumrohrwandstärke: 5,5 mm z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertin REHAU Material-Nr.: 12394921900 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges. 0,00 m	PP:	
		z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwerting REHAU Material-Nr.: 12394821900 Angebotenes Erzeugnis: (z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12394821900 Angebotenes Erzeugnis: () L: S: EP: 0,00 m + 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 W/mK. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Stangen. Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm Mediumrohrdurchmesser: 40 mm Mediumrohrdurchmesser: 45.5 mm z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12394921900 Angebotenes Erzeugnis: ()	z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12394821900 Angebotenes Erzeugnis: (

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 W/mK.

Außenmantel in schwarz

aus nahtlos aufextrudiertem

Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 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:

+ INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 50 + 32/140 39X172

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 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 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 gekennzeichneter (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: 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (EVOH)

Sauerstoff-Diffusionssperre

nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich

hergestelltem, FCKW-freiem

Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre

zwischen Schaum und Außenmantel.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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 (PF-LLD) Vollma

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (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: 40 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

mit rot gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (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: 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 140 mm Mediumrohrdurchmesser: 63 mm Mediumrohrwandstärke: 5,8 mm

z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 14407081900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

·	S.	FP·	0.00 Stk	PP·

+ INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 75/140 39X194

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 gekennzeichneter (EVOH)

Sauerstoff-Diffusionssperre

nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich

hergestelltem, FCKW-freiem

Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre

zwischen Schaum und Außenmantel.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 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 gekennzeichneter (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: 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 160 mm Mediumrohrdurchmesser: 90 mm Mediumrohrwandstärke: 8,2 mm

z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12248231900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0.00 Stk PP: L: S: EP:

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 90/180 39X197

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 gekennzeichneter (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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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

Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-020

mit rot gekennzeichneter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich heraestelltem, 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: 110 mm

EN 15632 und DIN 16892/93

z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12248241900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Mediumrohrwandstärke: 10.0 mm

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 gekennzeichneter (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: 200 mm Mediumrohrdurchmesser: 110 mm Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm

z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 14407131900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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 gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (EVOH)

Sauerstoff-Diffusionssperre

nach DIN 4726.

Dämmung qua kantin

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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 gekennzeichneter (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: 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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 + 25 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (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: 110 mm Mediumrohrdurchmesser: 32 + 32 mm Mediumrohrwandstärke: 2,9 + 2,9 mm

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12248441900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 32+32/125 39X1B1 INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 32 + 32/125INSULPEX 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 gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (EVOH)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 Bohrenden: 200 mm

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 gekennzeichneter (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: 140 mn

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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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: 160 mm

Mantelrohraußendurchmesser: 160 mn 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 gekennzeichneter (EVOH)

Sauerstoff-Diffusionssperre

nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich

hergestelltem, FCKW-freiem

Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre

zwischen Schaum und Außenmantel.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

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 gekennzeichneter (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: 200 mm

Manteironraußendurchmesser: 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: (.....)

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 gekennzeichneter (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: 225 mm

Mediumrohrdurchmesser: 75 + 75 mm

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

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 gekennzeichneter (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 / 90 mm Mediumrohrdurchmesser: 25 mm Mediumrohrwandstärke: 2.3 mm z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13557031900

39X1C1 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 25/90 auf DUO 25+25/110

L: S: EP:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 gekennzeichneter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre 0.00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 / 110 mm

Mediumrohrdurchmesser: 25 mm Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11

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

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 gekennzeichneter (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 / 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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneter (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 / 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 gekennzeichneter (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: 110 / 160 mm

Mediumrohrdurchmesser: 50 mm Mediumrohrwandstärke: 4.6 mm

z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 13557061900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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 gekennzeichneter (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: 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 gekennzeichneter (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

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

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:

+ INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 20/65 39X1C7

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 (RAŬ-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. 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 (RAŬ-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875

und ÖNORM B 5014-1.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.094

Dämmung aus kontinuierlich

hergestelltem, FCKW-freiem

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 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 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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 W/mK. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm

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 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: (.......)

	 ED.	U UU CH	DD.	
ᆫ	 EF	0,00 Stk		

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 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

z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12248661900
Angebotenes Erzeugnis: (.........)

Mediumrohrwandstärke: 8,6 mm

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 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

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12248671900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 32+20/110 39X1D5 INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 32 + 20/110INSULPEX 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 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 (RAŬ-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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 (RAŬ-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. 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 (RAŬ-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875

und ÖNORM B 5014-1.

ÖVGW-Registriernummer: W 1.094

Dämmung aus kontinuierlich

hergestelltem, FCKW-freiem

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 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: 2022-05 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 (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: (......)

Ι.	ç.	ED.	0 00 S+k	DD.	
∟.	.	L F	U,UU SIK	гг.	

Preisangaben in EUR

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

Schiebehülsenfittings.

Werkstoff:

CuZn39Pb3

h:44,0000 mm

z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 11386931001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ι.	S.	ED.	0.00 Stk	pp	
<u> </u>		L I	0,00 011		

39X203 + REHAU Schiebehülse, SDR 11 LX 63 x 5,8

REHAU Schiebehülse, SDR 11 LX

 $63 \times 5,8$

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: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

Schiebehülsenfittings.

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:
-----------	----------	-----

Preisangaben in EUR

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 Schiebehülsenfittings. 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 Schiebehülsenfittings.

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 Schiebehülsenfittings.

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:

Preisangaben in EUR

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 Schiebehülsenfittings.

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 Schiebehülsenfittings. 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 Schiebehülsenfittings. 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,

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: (.....) 0,00 Stk PP: L: S: EP: 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: + REHAU Schiebehülse SDR 7,4 32 39X213 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

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

		LB-HT-013	8+ABK-020	Preisangaben in EUR	
		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			

Farbe: Messing blank Höhe:25,0000 mm

DIN EN 12168

Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach

		LB-HT-013	3+ABK-020	Preis	angaben in EUR
		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			

REHAU Rupplung SDR 11 LX
25 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11690101001	ges.	
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11690131001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11690151001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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-		

REHAU-Schiebehülsen SDR 11

Farbe: Messing blank

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-020

z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691421001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + REHAU Kupplung, SDR 11 LX 50 - 50 39X224 REHAU Kupplung, SDR 11 LX 50 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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: + REHAU Kupplung, SDR 11 RX 140 - 140 39X225 REHAU Kupplung, SDR 11 RX 140 - 140 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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-, RAUVITHERMund 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: (.......)

		LB-HT-013	LB-HT-013+ABK-020	
		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:

Preisangaben in EUR

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-, RAUVITHERMund 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:

+ REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 50 39X231

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: (.....)

0.00 Stk PP: L: S: EP:

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

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 25 - 25 39X234 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: (.....)

39X236 + REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 32 - 32

REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 32 - 32REHAU 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

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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129731001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + REHAU Kupplung SDR 11 LX 25 - 20 39X237 REHAU Kupplung SDR 11 LX 25 - 20REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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 - 25REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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

Farbe: Messing blank

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11690161001	les.	
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11690171001 Angebotenes Erzeugnis: ()	es.	
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11691471001 Angebotenes Erzeugnis: ()	res.	
		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		

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

REHAU-Schiebehülsen SDR 11

Farbe: Messing blank

		Ц	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertige REHAU Material-Nr.: 11691481001	S.	
		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 Gleichwertige REHAU Material-Nr.: 11691701001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ss.	
		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 Gleichwertige REHAU Material-Nr.: 12676411001 Angebotenes Erzeugnis: ()	s.	
		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

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 12676511001	ges.	
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 12676611001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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 Gleichwert REHAU Material-Nr.: 11680181001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	
		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 Gleichwert REHAU Material-Nr.: 11680191001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	

		LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUR	
		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:	

Preisangaben in EUR

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 Trinkwasserund Heizungsinstallationen mit den REHAU-Universalrohren RAUTITAN

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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-, RAUVITHERMund 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-, RAUVITHERMund 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-, RAUVITHERMund 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: ()		Preisangaben in EUR	
		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			

40 - R 1 1/4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691111001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX 63 - R 2 39X264 REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX 63 - R 2 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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: + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX 50 - R 1 1/2 39X265 REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX 50 - R 1 1/2 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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-, RAUVITHERMund RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691491001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 125 - R 5 39X267 REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 125 - R 5 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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: + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 75 - R 2 1/2 39X268 REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 75 - R 2 1/2 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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 - R3 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund RAUTHERM-Rohren SDR 11 und

REHAU-Schiebehülsen SDR 11.

Werkstoff: Rotguss a:110,5000 mm z:60,0000 mm

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwert REHAU Material-Nr.: 12675911001	iges.	
		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 Gleichwert REHAU Material-Nr.: 12676011001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
			2,00	
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 Gleichwert REHAU Material-Nr.: 11690991001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	
		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

Farbe: Messing blank

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

		z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges REHAU Material-Nr.: 11691001001 Angebotenes Erzeugnis: ()	<u> </u>	
		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: ()	S.	
		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: ()	3.	
		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

Farbe: Messing blank

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

		z.B. Übergang SDR 1 REHAU Material-Nr.: Angebotenes Erzeugi	11691101001	_	ABK-020	Preisang	aben in EUR
		L: S	:	EP:	0,00 Stk	PP:	
39X276	+	REHAU Winkelüberç	jang mit AG, SD	DR 11 LX 32 - R 1			
		REHAU Winkelüberg 32 - R 1 REHAU Schiebehülse angeformten Stützkör mit RAUPEX-, INSUL und RAUTHERM-Roh REHAU-Schiebehülse Werkstoff: Standardm 12164, DIN EN 12165 Farbe: Messing blank z.B. Winkelübergang REHAU Material-Nr.: Angebotenes Erzeugi	enfitting mit pern in Verbindu PEX-, RAUVITH aren SDR 11 und en SDR 11 lessing nach DIN 5, DIN EN 12168 SDR 11 von REI 11690261001	ing ERM- I I EN HAU oder Gleichwertiges.			
		L: S	:	EP:	0,00 Stk	PP:	
39X277	+	REHAU Winkelüberç	jang SDR 11 LX	20 - R 1/2			
		REHAU Winkelüberg. 20 - R 1/2 REHAU Schiebehülse angeformten Stützkör mit RAUPEX-, INSUL und RAUTHERM-Roh REHAU-Schiebehülse Werkstoff: Standardm 12164, DIN EN 12165 Farbe: Messing blank z.B. Winkelübergang REHAU Material-Nr.: Angebotenes Erzeugi	enfitting mit pern in Verbindu PEX-, RAUVITH aren SDR 11 und en SDR 11 lessing nach DIN 5, DIN EN 12168 SDR 11 von REI 11691381001	ERM- I I EN HAU oder Gleichwertiges.			
		L: S	:	EP:	0,00 Stk	PP:	
39X278	+	REHAU Winkelüberg	jang SDR 11 LX	20 - R 3/4			
		REHAU Winkelüberg 20 - R 3/4 REHAU Schiebehülse angeformten Stützkör mit RAUPEX-, INSUL	enfitting mit pern in Verbindu				

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

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR z.B. Winkelübergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691391001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + REHAU Winkelübergang SDR 11 LX 25 - R 3/4 39X279 REHAU Winkelübergang SDR 11 LX 25 - R 3/4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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)

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

+ 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

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

entsprechenden Stanironr 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:

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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) Achtuna: 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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)

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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: (.....)

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-, RAUVITHERMund RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank

			LB-HT-013+ABK-0	20	Preis	angaben in EUR
		z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11691251001	jes.			
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11691271001 Angebotenes Erzeugnis: ()	jes.			
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11691291001 Angebotenes Erzeugnis: ()	res.			
		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-				

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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11691311001		Preisangaben in EUF
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39X2 A 5	+	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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11691501001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ies.	
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 12378361001 Angebotenes Erzeugnis: ()	es.	
		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		

20 - 20, 90 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertige REHAU Material-Nr.: 11691241001	es.	
		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 Gleichwertige REHAU Material-Nr.: 11691261001 Angebotenes Erzeugnis: ()	es.	
		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 Gleichwertige REHAU Material-Nr.: 11691281001 Angebotenes Erzeugnis: ()	es.	
		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-		

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

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertige REHAU Material-Nr.: 11691301001	es.	
		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 Gleichwertige REHAU Material-Nr.: 11691451001 Angebotenes Erzeugnis: ()	es.	
		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 Gleichwertige REHAU Material-Nr.: 11691461001 Angebotenes Erzeugnis: ()	9S.	
		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 BALIPEX - INSULPEX - BALIVITHERM		

75 - 75, 90 Grad
REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERN und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss a:116,5000 mm z:66,5000 mm

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 12677511001	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 St	tk 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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 12677611001 Angebotenes Erzeugnis: ()	es.	
		L: S: EP:	0,00 St	k 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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 12677711001 Angebotenes Erzeugnis: ()	es.	
		L: S: EP:	0,00 St	tk 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 RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU Schiebehülsen SDR 11. Werkstoffe:		

Messing nach DIN EN 12164 bis 12168

Dichtungen: PTFE Kugel:

		Messing verchromt Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwer REHAU Material-Nr.: 11601421001 Angebotenes Erzeugnis: ()	LB-HT-013+ABK-020 tiges.	Preisangaben in EUF
		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 Gleichwer REHAU Material-Nr.: 11601621001 Angebotenes Erzeugnis: ()	tiges.	
		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 Gleichwer REHAU Material-Nr.: 11601821001 Angebotenes Erzeugnis: ()	tiges.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

+ REHAU Kugelhahn, SDR 11 50 - 50 39X2C5

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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR Körper: Messing nach DIN EN 12164 bis 12168 Dichtungen: **PTFE** Kuael: 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 einseitig angeformten Stützkörper und auf der anderen Seite mit Aussengewinde zur Verbindung mit RAUPEX, INSULPEXund 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 einseitig angeformten Stützkörper und auf der anderen Seite mit Aussengewinde zur Verbindung mit RAUPEX, INSULPEXund RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit REHAU

Schiebehülsen SDR 11

Werkstoffe:

Körper:

Messing nach DIN EIN 12164 bis 12168

Dichtungen:

PTFE

Kuael:

Messing verchromt

z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 11601921001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0.00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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 einseitig angeformten Stützkörper und auf der anderen Seite mit Aussengewinde zur Verbindung mit RAUPEX, INSULPEXund 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.: 12331531001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X3 Schiebehülsenverbindungen, SDR 11 - Teil 2

Version: 2022-05 Leistungsumfang:

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

L: S: EP:

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 (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-, RAUVITHERMund RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

		LB	-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		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		

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11690721001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11691561001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11691671001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 12219461001	ges.	

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-01:	3+ABK-020	Preisangaben in EUR	
		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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 20 - 20 - 20 39X312 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: + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 25 - 25 39X313 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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129521001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 40 - 40 - 40 39X315 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: + REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 20 - 25 39X316 REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 20 - 25 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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-, RAUVITHERMund RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690591001	ges.	
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690611001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690681001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690691001	ges.	
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690711001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690771001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	
		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		

Farbe: Messing blank

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11691521001	ges.	
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11691541001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11691551001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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		

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwert REHAU Material-Nr.: 11691591001	iges.	
		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 Gleichwert REHAU Material-Nr.: 11691611001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	
		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 Gleichwert REHAU Material-Nr.: 11691641001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	
		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

		LB-HT-01	3+ABK-020	Preis	sangaben in EUF
		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:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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-, RAUVITHERMund 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:

+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 50 - 110 39X334

REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 50 - 110 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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:

+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 50 - 75 39X335

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 angeformten Stützkörpern in Verbindung

RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 angeformten Stützkörpern in Verbindung RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotauss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12313461001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 32 -110 39X338 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 32 - 110 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotauss 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 angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss

Leistungsv	erzeio	chnis			15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUF	
		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 angeformten 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:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (.......)

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 50 - 63 39X348

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: (.....)

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

I B-HT-013	3+ABK-0

HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129581001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 32 - 25 - 32 39X350 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: + REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 25 - 20 39X351 REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 25 - 20 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund 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-, RAUVITHERMund RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farbe: Messing blank

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690621001	iges.	
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 13129641001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	
20V254		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690491001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	
		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 BAUTHERM-Rohren SDR 11 und		

REHAU-Schiebehülsen SDR 11

Farbe: Messing blank

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

		z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690601001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	Preisangaben in EUR
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690701001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11691511001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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

Farbe: Messing blank

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

		z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwer REHAU Material-Nr.: 11691531001 Angebotenes Erzeugnis: ()	tiges.	Preisangaben in EUF
		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 Gleichwer REHAU Material-Nr.: 11691601001 Angebotenes Erzeugnis: ()	tiges.	
		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 Gleichwer REHAU Material-Nr.: 11691621001 Angebotenes Erzeugnis: ()	tiges.	
		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

		LB-HT-	-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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-, RAUVITHERMund 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:

+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 40 39X366

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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-, RAUVITHERMund 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 angeformten 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

		LB-HT-	-013+ABK-020	Preis	angaben in EUR
		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			

25 - Rp 3/4 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwert REHAU Material-Nr.: 11690581001	iges.	
		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 Gleichwert REHAU Material-Nr.: 11690641001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	
		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 Gleichwert REHAU Material-Nr.: 11690651001 Angebotenes Erzeugnis: ()	iges.	
		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		

REHAU 1-Stuck SDR 11 LX
32 - Rp 3/4 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERMund RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

		L	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		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 BALIPEX- INSULPEX- BALIVITHERM-		

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

			LB-HT-013+ABK-0	20	Preis	angaben in EUR
		z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690761001	ges.			
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690781001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.			
		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 Gleichwerti REHAU Material-Nr.: 11690791001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.			
		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-				

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

		B T 0:11 0BB // BEIMIN 01 1 01	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11690801001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11690821001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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 Gleichwertig REHAU Material-Nr.: 11690831001 Angebotenes Erzeugnis: ()	ges.	
		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-		

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

		Li	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		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. Werksoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.		

REHAU Material-Nr.: 12226841001 Angebotenes Erzeugnis: (.......)

		LB-HT-01	3+ABK-020	Preisangaben in EUR
		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. Werksoff 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. Werksoff 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. Werksoff 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		

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werksoff 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. Werksoff 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:

+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 32 - 75 39X395

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. Werksoff 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. Werksoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12413241001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUR	
		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. Werksoff 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. Werksoff 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. Werksoff 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			

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werksoff 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. Werksoff 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: + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 75 - 90 39X3A3 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. Werksoff 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. Werksoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12414341001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-01	LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUR	
		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. Werksoff 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. Werksoff 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. Werksoff 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				

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werksoff 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. Werksoff 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: + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 90 - 90 39X3B1 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. Werksoff 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. Werksoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12415041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-0	13+ABK-020	Preisangaben in EUR	
		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. Werksoff 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. Werksoff 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. Werksoff 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			

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werksoff 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. Werksoff 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: + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 63 - 125 39X3B8 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.

Werksoff 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. Werksoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13018961001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-01:	3+ABK-020	Preisangaben in EUR	
		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. Werksoff 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. Werksoff 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. Werksoff 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			

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werksoff 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. Werksoff 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: + REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 63 - 110 39X3C6 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. Werksoff 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. Werksoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13103081001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-01	LB-HT-013+ABK-020	
		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. Werksoff 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. Werksoff 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. Werksoff 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		

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werksoff 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. Werksoff 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:

+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 125 - 125 39X3D4

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. Werksoff 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. Werksoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13528991001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-01	LB-HT-013+ABK-020	
		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		

Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-020 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: + REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 40 - 40 39X3E2 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: (.....)

		LB-HT-01:	LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUR	
		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				

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 63 - 40 39X3E8

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: 2022-05 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 (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).

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 Verbindungsstellen.

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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:

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

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.: 13555341001 Angebotenes Erzeugnis: (.......)

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

+ Verbindungstechnik Elektroschweißmuffe FUSAPEX

Version: 2022-05 Leistungsumfang:

39X5

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 (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).

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)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

AVAAG\HT-013+ABK-020\BEHAU

RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von

Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-020

LD III 010+ADIX

FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.

LIV-etabilisiont

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (........)

I	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: C),00 Stk	PP:	
-------------	----------	-----	--

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (.....)

١.	٥.	ED.	0 00 C+L	DD.	
∟.			0,00 3tk	гг.	

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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: (.....)

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

+ FUSAPEX 2.0 Winkel 110, 90 Grad, orange 39X524

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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,

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

+ FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG 63 - R 2, orange 39X531

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, UVstabilisiert 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:

+ FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG 75 - R 2 1/2, orange 39X532

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

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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)

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)

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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (.....)

	_		0 00 01		
	Ç.	∟D.	0.00 Stk	DD:	
L.			U.UU SIR		

+ FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 50/ DN40, PN 10 - 40 39X540

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 eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)

Werkstoff

peroxidisch vernetztes EPDM mit Metalleinlage, schwarz

z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12052581001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

١.	S·	ED.	0.00 Stk	PP.	
∟.					

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 vernetztem EPDM für Flanschverbindungen Temperaturbereich -30 C bis +120 C (Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!) Werkstoff peroxidisch vernetztes EPDM

z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12052631001 Angebotenes Erzeugnis: (.......)

mit Metalleinlage, schwarz

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 vernetztem EPDM für Flanschverbindungen
Temperaturbereich
-30 C bis +120 C
(Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwerkstoffes beachten!)
Werkstoff
peroxidisch vernetztes EPDM
mit Metalleinlage, schwarz
z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12052651001

39X543 + FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 90/ DN80, PN 10 - 40

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 90/ DN80, PN 10 - 40, schwarz REHAU-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

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12052661001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 110/100 und 125/100 39X544 FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 110/100 und 125/100, PN 10-16, schwarz REHAU-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 z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12052671001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + FUSAPEX Reduzierstück 90 - 75 39X550 FUSAPEX Reduzierstück 90 - 75Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (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) 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 (Elektroschweißfittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig

					LB-HT-013+	-ABK-020	Preis	angaben in EUR
		nach DIN EN ISO 15	875 Klasse 5 /					
		6 bar						
		Werkstoff: PE-Xa, na	atur					
		Druck: 6 bar Verarbeitungsvorsch	riften gemäß der					
		Technischen Informa						
		"Industrierohrsystem		(00)				
		z.B. FUSAPEX Redu			Bleichwertiges	; .		
		REHAU Material-Nr.						
		Angebotenes Erzeug	ınis: <mark>(</mark>)				
		L: §	3:	. EP:		0,00 Stk	PP:	
007550		FUGAREV D. I. :	." 440 00					
39X552	+	FUSAPEX Reduzier						
		FUSAPEX Reduziers	stück					
		110 - 90 Reduzierstück zum E	insatz in Verhinc	luna				
		mit FUSAPEX Fitting		iung				
		(Elektroschweißfitting						
		strömungsgünstige k						
		kompakter Bauweise		ändig				
		nach DIN EN ISO 15 6 bar	8/5 Klasse 5/					
		Werkstoff: PE-Xa, na	atur					
		Druck: 6 bar	atu.					
		Verarbeitungsvorsch	riften gemäß der					
		Technischen Informa						
		"Industrierohrsystem			N = ! = l= =			
		z.B. FUSAPEX Redu REHAU Material-Nr.		HAU oder G	aleicnwertiges	i.		
		Angebotenes Erzeug)				
			•	ŕ				
		L: §	3:	. EP:		0,00 Stk	PP:	
001/550		FUGAREV B. I. :	." 405 ==					
39X553	+	FUSAPEX Reduzier	Stuck 125 - 75					
		FUSAPEX Reduziers	stück					
		125 - 75						
		Reduzierstück zum E mit FUSAPEX Fitting		lung				
		(Elektroschweißfitting						
		strömungsgünstige h						
		kompakter Bauweise	e, temperaturbest	ändig				
		nach DIN EN ISO 15	875 Klasse 5 /					
		6 bar	-4					
		Werkstoff: PE-Xa, na Druck: 6 bar	atur					
		Verarbeitungsvorsch	riften gemäß der					
		Technischen Informa						
		"Industrierohrsystem	RAUPEX" (8766					
		z.B. FUSAPEX Redu		HAU oder G	Bleichwertiges).		
		REHAU Material-Nr.		1				
		Angebotenes Erzeug	Ji 1105. ()				
		L: S	S:	. EP:		0.00 Stk	PP.	
						-,		

15.11.2023
Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-020

. ."

39X554 + FUSAPEX Reduzierstück 125 - 90

FUSAPEX Reduzierstück

125 - 90

Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung

mit FUSAPEX Fittingen

(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)

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

(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)

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

(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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR "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 - 50Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (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) z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12143981001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + FUSAPEX Reduzierstück 75 - 50 39X558 FUSAPEX Reduzierstück 75 - 50 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (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) 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

ABK-LV V8.4a-D227-hf

75 - 63

mit FUSAPEX Fittingen

Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung

(Elektroschweißfittings), patentierte

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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 (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) 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 - 63Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (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) z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12144031001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

39X562 + FUSAPEX Reduzierstück 110 - 50

FUSAPEX Reduzierstück

110 - 50

Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung

mit FUSAPEX Fittingen

(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)

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

(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)

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

(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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Latination DALIDEVII (07000)

"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

(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)

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: 2022-05 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 (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).

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.

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + SMARTFUSE Muffe 25, PE 100, schwarz 39X602 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: (.....) 0.00 Stk PP: L: S: EP: 39X604 SMARTFUSE Muffe 40, PE 100, schwarz

SMARTFUSE Muffe 40, PE 100, schwarz

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

+ SMARTFUSE Muffe 90, PE 100, schwarz 39X608

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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12450821001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + SMARTFUSE Winkel 20, PE 100, 90 Grad, schwarz 39X610 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

SMARTFUSE WINKEI
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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + SMARTFUSE Winkel 50, PE 100, 90 Grad, schwarz 39X614 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR 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: (.....) 0.00 Stk PP: L: S: EP: 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 32 - R 1, PE 100, 45 G 39X619

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

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:

+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 32 - R 1 1/4, PE 100, 39X620

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

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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 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: SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 40 - R 1, PE 100, 45 G 39X622 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 Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre

z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.

L: S: EP:

oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

REHAU Material-Nr.: 12460321001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-020

25 111 01017BIC 020

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 LIV stabilisiert

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999

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

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 Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre

oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

39X630	+	SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 2, PE 100, 45 G	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
		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: ()	
39X629		L: S: EP: 0,00 Stk SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 1 1/2, PE 100,	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: ()	
201/202			PP:
		REHAU Material-Nr.: 12460921001 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		LB-HT-013+ABK-020 z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges.	Preisangaben in EUF

SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 2, PE 100, 45 Grad, schwarz

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 75 - R 2, PE 100, 45 G 39X631

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

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

Standard-Messing CuZn37Pb2

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2022-05 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 (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).

39X701 + für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus:

einem PE-Formteil, Dichtungsband, Entlüftungs- und Schlagstopfen, Schaumpackung und Montageanweisung.

Zur Herstellungder Schaumeinfüllöffnung und der Entlüftungsöffnung wird eine Bohrmaschine, Forstnerbohrer und ein handelüblicher 3 mm Spiralbohrer benötigt. z.B. INSULPEX Schrumpfmuffe von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 39X701H **INSULPEX Schrumpfmuffe 200 - 200** REHAU Material-Nr.: 13158871900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + INSULPEX Schrumpfmuffe 225 - 225 39X701I 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 Herstellungder Schaumeinfüllöffnung und der Entlüftungsöffnung wird eine Bohrmaschine, Forstnerbohrer und ein handelüblicher 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:

Leistungsve	010			15.11.2023
		L	.B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
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:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
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:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI
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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 39X703 für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus: einem PE-Formteil, Dichtungsband, Entlüftungs- und Schlagstopfen, Schaumpackung und Montageanweisung. Zur Herstellungder Schaumeinfüllöffnung und der Entlüftungsöffnung wird eine Bohrmaschine. Forstnerbohrer und ein handelüblicher 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:

Leistungsve	erzeio	chnis		15.11.202
		LB-HT-013	3+ABK-020	Preisangaben in EUF
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 Schlagst Montageanweisung.	opfen, Schau	umpackung und
		Zur Herstellungder Schaumeinfüllöffnung und der Entlüftungsor Forstnerbohrer und ein handelüblicher 3 mm Spiralbohrer ben z.B. INSULPEX Endmuffe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser des Mante	ötigt.	eine Bohrmaschine,
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:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
			LD-H1-013+ADN-020	Freisangaben in Eon
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:
		2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
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.		
		jon sings i tomasmossarig.		

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: Schrumpfmuffenset L-Muffenset klein 39X722 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 ieweilige 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

١.	S.	ED:	0.00 Stk	PP.	
∟.		.	U,UU SIK		

Schrumpfmuffenset I-Muffenset klein 39X724

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

Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Entlüftungsstopfen und Schrumpf-

schläuchen.

REHAU Material-Nr.: 13300681001

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Schrumpfmuffenset I-Muffenset groß 39X725

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

Leistungsve	erzeio	hnis	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		PE, Entlüftungsstopfen und Schrumpf- schläuchen. REHAU Material-Nr.: 13300691001	
		L:	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:	PP:
39X740	+	für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus: 2 Stück Halbschalen (eine mit Entlüftungsloch), Nirosta-6-Kant-Schrauber Dichtband, 1 Stück Messing-Schraubventil mit Verschlussschraube, Schal 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.	umpackung
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

39X740D	+	INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 140/160 - 110/125 - 140/160
		REHAU Material-Nr.: 12249841900 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 Verschlussschraube, Schaumpackung Zur Dämmung ist der REHAU Muffenschaum 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
JATTIA	'	REHAU Material-Nr.: 12246931900 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39X741B	+	INSULPEX GFK Bogen Halbschale 110 - 125, 90 Grad
		REHAU Material-Nr.: 12247891900 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: D,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + für die Isolierung von Abzweigen und Kupplungen 39X742 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: + INSULPEX Tütenschaum 4 39X742D REHAU Material-Nr.: 12247981900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HT-	013+ABK-020	Preisangaben in EUR
39X742E	+	INSULPEX Tütenschaum 5		Ü
		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 Gleichwertig Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der M	jes.	
39X743A	+	INSULPEX Reduzierring 75 - 65		
		REHAU Material-Nr.: 12254151900 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
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:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

39X8 + Zubehör

Version: 2022-05 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 (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).

39X801

+ geeignet als Hauseinführung durch Mauerwerke, in Verbindung mit handelsüblichem Quellmörtel bei nicht drückendem Wasser bis 30 kPa (3 mWS) Material:profilierter 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: (.....)

39X801B + INSULPEX Mauerdichtring 75

REHAU Material-Nr.: 12306331900 Angebotenes Erzeugnis: (.......)

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:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF	
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:	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 geeignet für den Schutz der Schaumrohrenden vor 39X803 Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden bei Hauseinführungen. bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber z.B. INSULPEX UNO Schrumpfendkappe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres. 39X803A + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 20/65 REHAU Material-Nr.: 12303731900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 39X803B + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 20/75 REHAU Material-Nr.: 12303831900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 39X803C + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 25/75 REHAU Material-Nr.: 12303931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 39X803D + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 25/90 REHAU Material-Nr.: 12304031900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 39X803E + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 32/75 REHAU Material-Nr.: 12304131900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 39X803F + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 32/90 REHAU Material-Nr.: 12304231900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF	
39X803G	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 40/90			
		REHAU Material-Nr.: 12304331900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803H	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 50/110			
		REHAU Material-Nr.: 12304431900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803I	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 50/125			
		REHAU Material-Nr.: 12304531900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803J	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 63/125			
		REHAU Material-Nr.: 12304631900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803K	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 63/140			
		REHAU Material-Nr.: 12304731900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803L	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 75/140			
		REHAU Material-Nr.: 12304831900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803M	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 90/160			
		REHAU Material-Nr.: 12304931900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
39X803N	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 110/180			
		REHAU Material-Nr.: 12305031900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803O	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 125/180			
		REHAU Material-Nr.: 13158961900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803P	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 125/225			
		REHAU Material-Nr.: 13500551900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803Q	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 140/200			
		REHAU Material-Nr.: 13158971900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X803R	+	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 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 Schrumpfendkappe von REHAL Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser odes Mantelrohres.	J oder Gleichwertiges.		
39X804A	+	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 25 + 20/90			
		REHAU Material-Nr.: 12305231900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

		LB-	HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
39X804B	+	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 25 + 25/90			
		REHAU Material-Nr.: 12305331900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X804C	+	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 32 + 20/110			
		REHAU Material-Nr.: 12305431900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X804D	+	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 32 + 32/110			
		REHAU Material-Nr.: 12305531900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X804E	+	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 40 + 25/125			
		REHAU Material-Nr.: 12305631900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X804F	+	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 40 + 40/125			
		REHAU Material-Nr.: 12305731900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X804G	+	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 50 + 32/140			
		REHAU Material-Nr.: 12305831900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
39X804H	+	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 50 + 50/160			
		REHAU Material-Nr.: 12305931900 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

		l	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
39X804I	+	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 63 + 32/160		
		REHAU Material-Nr.: 12306031900 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39X804J	+	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 63 + 63/180		
		REHAU Material-Nr.: 12306131900 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
39X804K	+	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 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 o Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser d des Mantelrohres.		d
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:

		LB	LB-HT-013+ABK-020	
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 ode Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser der des Mantelrohres.		d

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 76/125 39X865 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

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

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 Material Platte und Schrauben: V2A Breite gesamt ca. 50 mm REHAU Material-Nr.: 12855011001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 111/200 39X867 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Leistungsv	erzeio	chnis		15.11.202
			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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 Fernwärm	eleitung	
		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 Ausrichten der Rohrenden für eine erleichterte und spannungsfreie Montage der Verbindungstechnik bei REHAU Fernwärmerohren von Ringbunden. REHAU Material-Nr.: 13140831001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

_		0 00 C+L DD.	
 ζ,	⊢D:	0.00 Stk PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 auszuschreiben.

611R + SCHALLDÄMMENDES HAUSABFLUSSSYSTEM RAUPIANO PLUS (REHAU)

Version: 2022-06 Leistungsumfang:

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Ringsteifigkeit: > 4 KN/m²

Mittlere Längenaudehnung: 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 (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).

611R01

+ Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring

Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)

REHAU Materialnummer: 11230041005 Angebotenes Erzeugnis: (.........)

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

		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: ()			

611R01D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 1000

REHAU Materialnummer: 11230341222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

L: S: EP:

0.00 Stk PP:

		LB-F	HT-013+ABK-020	Preisangaben in EU
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 eingelegte 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 Gleic Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sow	chwertiges.	
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:

		ι	LB-HT-013+A	BK-020	Preis	angaben in EUI
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 eingele 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 Gilm Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser s	leichwertige	es.		
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:	

		L	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI
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 eingeleg 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 Gle Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser so	eichwertiges.	
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:

		LB-H7	Γ-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
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 eingelegten 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 Gleich Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie	ıwertiges.	
611D05A		• •	= aaiai igo iii	•••••
611R05A	+	RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 150 REHAU Materialnummer: 11202541003 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:

		LE	3-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
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 eingeleg Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) Nennweite: DN 125 Rohraußendurchmesser: 125 mm Mindestwandstärke: 3,1 mm	tem Gummidichtring	
		Mindestmuffentiefe: 60,4 mm z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gle Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser so		mm.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 2000 611R06F 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: Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring 611R07 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.

		LE	3-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI
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 einge 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 Gle Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser so	eichwertiges.	
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:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
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 einge 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 Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesse	Gleichwertiges.	
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:

		LB-HT-013	+ABK-020	Preis	angaben in EUI
611R14	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen R 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			ogen
611R14A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Boge	en DN 32 15		
		REHAU Materialnummer: 11326001001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
611R14B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Boge	en DN 32 30		
		REHAU Materialnummer: 11326031001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
611R14C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Boge	en DN 32 45		
		REHAU Materialnummer: 11326041001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
611R14E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Boge	en DN 32 87		
		REHAU Materialnummer: 11326061001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
611R15	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen R 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			ogen
611R15A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Boge	en DN 40 15		
		REHAU Materialnummer: 11230641001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
611R15B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Boge	en DN 40 30		
		REHAU Materialnummer: 11230741001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 40 87 611R15E 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 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		EB III OTO NEK OZO T TOLOGINGUSON IN ZOT
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
01111175	•	REHAU Materialnummer: 11211541002
		The material material material and the second secon
		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:
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.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 45 611R18C REHAU Materialnummer: 11234041002 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 67 611R18D 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: + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen 611R19 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 611R19B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 30 REHAU Materialnummer: 11231351001 L: S: EP: 0.00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

611R19C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 45 REHAU Materialnummer: 11231361001
		L:
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:
611R20	+	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.
611R20A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 15
		REHAU Materialnummer: 11234741001
		L:
611R20B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 30
		REHAU Materialnummer: 11234841001
		L:
611R20C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 45 REHAU Materialnummer: 11234941001
		L: S:
611R20D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 67 REHAU Materialnummer: 11235041001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 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. 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 75/50 87 611R23H 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 611R23M + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/50 87 REHAU Materialnummer: 11232841001 L: S: EP: 0.00 Stk PP:

		LB-H1-0134	-ABK-020	Preisangaben in EU
611R23N	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/	75 45	
		REHAU Materialnummer: 11238341001		
		L: S: EP:	0.00 8+1	DD.
		L: 5: EP:	0,00 SIK	PP:
611R23O	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/	75 87	
		REHAU Materialnummer: 11238441001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
044 2002				
611R23P	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/9 REHAU Materialnummer: 11232941001	90 45	
		TELIAO Materialiuminer. 11232341001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
611R23Q	_	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110	/50 45	
01111200		REHAU Materialnummer: 11213041001	730 43	
		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.
		L	0,00 0110	
611R23W	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110	/75 87	
		REHAU Materialnummer: 11213441001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
C14 D00V		A- DAUDIANO DI LIC Abdivaccio di Finfachabancio DN 440	V00 45	
611R23X	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110 REHAU Materialnummer: 11002571001	/YU 45	
		TELLITO MACONAMICATION TOOLO / 1001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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. + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 125/110 45 611R24A REHAU Materialnummer: 11205741001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 611R24B Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 125/110 87 REHAU Materialnummer: 11205941001 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:

		LB-HT-013+	-ABK-020	Preis	angaben in EU
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	, 100 10		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
611R24J	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160	/160 87		
		REHAU Materialnummer: 11240771001	, 100 01		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
611R24K	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 200	/160 45		
		REHAU Materialnummer: 11231171001	, 100 10		
		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:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		3
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:
611R25B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. f.Einfachabzweig DN110/90 87 max
		REHAU Materialnummer: 11002581001
		L: S:
611R25C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. f.Einfachabzweig DN110/110 87 max
		REHAU Materialnummer: 11230051001
		L: S:
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.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Schachtabzweig 611R29 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.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Schachtabzweig 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: Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Doppelabzweig 611R31 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:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 + Aufzahlung (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: Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Doppelabzweig 110/110/110 87 mf 611R32B REHAU Materialnummer: 11241191001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Doppelabzweig 611R33 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 611R34 Aufzahlung (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: Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS 611R35 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: Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Parallelabzweig 611R36 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: + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Übergangsrohr 611R37 mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Übergangsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 50/40 611R37A 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: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 90/75 611R37D REHAU Materialnummer: 11233241001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 110/50 611R37E REHAU Materialnummer: 11213941002 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 110/75 611R37F 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:

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 110/90 611R40C REHAU Materialnummer: 11239041001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 611R40D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.Anschlussstück DN 110/100-115 REHAU Materialnummer: 11239141001 611R41 Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Siphonwinkel inkl. Gumminippel 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: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Siphonwinkel DN 50/50 611R41C

REHAU Materialnummer: 11214441001

	LB-HT-(+ABK-020	Preisangaben in E	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
611R42	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen R. Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Muffenstopfen von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	AUPIANO P	LUS Muffenstopfen	
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 8+1	DD.	
			0,00 Sik	ГГ	
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:	

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

611R42H	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 200		
		REHAU Materialnummer: 11231091001		
		L: S: EP: (n nn S+b	DD.
		L	0,00 SIK	FF
611R43	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUF Endkappensicherung Werkstoff: Bandstahl verzinkt RAUPIANO PLUS Endkappensicherung von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	PIANO PLU	JS
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 RAUF	PIANO PLU	JS 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: (0.00.01	DD
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
611R44B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 50		
		REHAU Materialnummer: 11326241001		
		I· S· FP· (0.00 Stk	PP·

		LB-HT-013	+ABK-020	Preis	angaben in EUI
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 RA mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Überschiebmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	AUPIANO PL	.US Üb	erschiebmuffe
611R45A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 4	0		
		REHAU Materialnummer: 11231541001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 50 611R45B REHAU Materialnummer: 11326251001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 75 611R45C REHAU Materialnummer: 11215741002 L: S: EP: 0.00 Stk PP: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 90 611R45D REHAU Materialnummer: 11233541001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 110 611R45E 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: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 160 611R45G REHAU Materialnummer: 11240481001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 200 611R45H 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.

		LB-HT-013+	ABK-020	Preis	angaben in EUF
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 RAUmit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Langmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	JPIANO PL	US La	ngmuffe
611R47A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe DN 50			
		REHAU Materialnummer: 11241091001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

		LB-HT-01	3+ABK-020	Preis	angaben in EUI
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 mit Lippendichtung Werkstoff: RAU-PP	RAUPIANO F	LUS KI	osettbogen
		Farbe: weiß RAUPIANO PLUS Klosettbogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie W	inkel in Grad		
611R48A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettbogen DN 90 9	00°		
		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:	

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettstutzen DN 110 150 mm 611R49B REHAU Materialnummer: 11216341001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettstutzen DN 110 250 mm 611R49C 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. Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Rosette WC 17-90 611R50A REHAU Materialnummer: 11230071001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bodenablauf 611R51 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 611R52 Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine körperschalldämmende Stützbefestigung mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss, bestehend aus Stütz- und Fixierschelle, ohne Stockschraube

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine Fest-/Sicherungsschelle 611R53 mit Gummieinlage für DIN 4109 Werkstoff: Bandstahl verzinkt Fest-/Sicherungsschelle von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 90 611R53D mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11200471002 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 110 611R53E 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine Führungsschelle 611R54 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:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
611R54E	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 110
		mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11200271002
		L:
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:
611R55	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS längskraftschlüssige Verbindungsklammer. Zugfeste Rohrverbindungsvorrichtung 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:
611R55B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 50
		REHAU Materialnummer: 11006611001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUF

		LB-H1-013+ABR-020 FTEISAIIYADEITIII EON
611R55C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 75 REHAU Materialnummer: 11006621001
		L:
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:
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:
611R57	+	Aufzahlung (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

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 50 611R57C REHAU Materialnummer: 11220451001 + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 75 611R57D REHAU Materialnummer: 11220461001 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:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 611R57H + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 160 REHAU Materialnummer: 11220521001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 611R58 Aufzahlung (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. + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 50 611R58A 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 160 611R58H REHAU Materialnummer: 11220621001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 200 611R58I REHAU Materialnummer: 11220651001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen flexiblen Anschluss an Dachentlüfter 611R60 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 Aufzahlung (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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 90 611R61E 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:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
611R62	+	Aufzahlung (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.
		The ottenwort angegesen sind die Nermadienmesser (BN) sowie der Winkerin 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:
		L 0,00 3tk 11.
611R62C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. rechts 110/110/75 87
		REHAU Materialnummer: 11026771002
		TIETIAO Materialianinos. 11020771002
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
611R63	+	Aufzahlung (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
OTTHOSA	Т	
		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:
		2 0,00 On 11

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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 611R65B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 32/32 87 REHAU Materialnummer: 11326231001 Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Übergangsrohr 611R66 mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Übergangsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser. + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 40/32 611R66A 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: + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Muffenstopfen 611R67 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 611R68 Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Überschiebmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Überschiebmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.		ŭ
611R68A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebr	nuffe DN 32	
		REHAU Materialnummer: 11326161001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
611R69	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Doppelmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.		US Doppelmuffe
611R69A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe	e DN 32	
		REHAU Materialnummer: 11326151001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
611R70	+	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Übergangsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesse		JS Übergangsrohr
611R70A	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsro	ohr kurz DN 50/40	
		REHAU Materialnummer: 11200761001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
611R70B	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsro	ohr kurz DN 75/50	
		REHAU Materialnummer: 11200771001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
611R70C	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsro	ohr kurz DN 90/50	
		REHAU Materialnummer: 11200781001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
611R70D	+	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsro	ohr kurz DN 90/75	
		REHAU Materialnummer: 11200791001		
		I· S· FP·	0.00 Stk	pp.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 110/50 611R70E 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: + Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Langmuffe XL 611R76 mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Langmuffe XL von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 611R76A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe XL DN 110 REHAU Materialnummer: 11241181001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 611R77 + Aufzahlung (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. + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlüftungsbogen DN 110, 135 611R77A REHAU Materialnummer: 11230951002 L: S: EP: 0.00 Stk PP:

+ HT PLUS Hausabflusssystem (REHAU)

Version: 2022-06 Leistungsumfang:

612R

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

Aufzahlungen/Zubehör:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 (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).

612R01 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: PP (3-Schicht-Technologie) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 32 Rohraußendurchmesser: 32 mm Mindestwandstärke: 1.8 mm Mindestmuffentiefe: 42,7 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm. 612R01A + HTEM PLUS Abflussrohr DN 32 150 REHAU Materialnummer: 11260131950 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R01B + HTEM PLUS Abflussrohr DN 32 250 REHAU Materialnummer: 11260231950 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R01C + HTEM PLUS Abflussrohr DN 32 500 REHAU Materialnummer: 11260331950 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + HTEM PLUS Abflussrohr DN 32 1000 612R01D REHAU Materialnummer: 11260431950 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

612R01E + HTEM PLUS Abflussrohr DN 32 1500

REHAU Materialnummer: 11260531950 Angebotenes Erzeugnis: (..........)

		LB-HT-01	13+ABK-020	Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R01F	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 32 2000			
		REHAU Materialnummer: 11260631950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R02	+	Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem G Werkstoff: PP (3-Schicht-Technologie) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 40 Rohraußendurchmesser: 40 mm Mindestwandstärke: 1,8 mm Mindestmuffentiefe: 45,3 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie di			
612R02A	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 40 150			
		REHAU Materialnummer: 11208331950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R02B	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 40 250			
		REHAU Materialnummer: 11208431950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R02C	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 40 500			
		REHAU Materialnummer: 11208531950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R02D	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 40 1000			
		REHAU Materialnummer: 11208731950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R02E	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 40 1500			
		REHAU Materialnummer: 11208931950 Angebotenes Erzeugnis: (

		LB-HT-010	3+ABK-020	Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R02F	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 40 2000			
		REHAU Materialnummer: 11209131950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R03	+	Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Ge Werkstoff: PP (3-Schicht-Technologie) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 50 Rohraußendurchmesser: 50 mm Mindestwandstärke: 1,8 mm Mindestmuffentiefe: 46,3 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die			
612R03A	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 50 150			
		REHAU Materialnummer: 11200731950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R03B	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 50 250			
		REHAU Materialnummer: 11200831950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R03C	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 50 500			
		REHAU Materialnummer: 11200931950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R03D	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 50 1000			
		REHAU Materialnummer: 11201131950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R03E	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 50 1500			
		REHAU Materialnummer: 11201331950 Angebotenes Erzeugnis: ()			

		LB	B-HT-013+/	ABK-02	20	Preisangaben in EUF		
		L: S: EP:		0,00	Stk	PP:		
612R03F	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 50 2000						
		REHAU Materialnummer: 11201531950 Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: EP:		0,00	Stk	PP:		
612R04	+	Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegt Werkstoff: PP (3-Schicht-Technologie) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 75 Rohraußendurchmesser: 75 mm Mindestwandstärke: 2,3 mm Mindestmuffentiefe: 49,3 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sow			-			
612R04A	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 75 150						
		REHAU Materialnummer: 11201631950 Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: EP:		0,00	Stk	PP:		
612R04B	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 75 250						
		REHAU Materialnummer: 11201731950 Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: EP:		0,00	Stk	PP:		
612R04C	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 75 500						
		REHAU Materialnummer: 11201831950 Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: EP:		0,00	Stk	PP:		
612R04D	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 75 1000						
		REHAU Materialnummer: 11202031950 Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: EP:		0,00	Stk	PP:		
612R04E	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 75 1500						
		REHAU Materialnummer: 11202231950 Angebotenes Erzeugnis: ()						

		LB-HT-	013+ABK-020	Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R04F	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 75 2000			
		REHAU Materialnummer: 11202431950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R05	+	Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Werkstoff: PP (3-Schicht-Technologie) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 110 Rohraußendurchmesser: 110 mm Mindestwandstärke: 3,4 mm Mindestmuffentiefe: 55,6 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie eine			
612R05A	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 110 150			
		REHAU Materialnummer: 11202531950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R05B	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 110 250			
		REHAU Materialnummer: 11202631950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R05C	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 110 500			
		REHAU Materialnummer: 11202731950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R05D	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 110 1000			
		REHAU Materialnummer: 11202931950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R05E	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 110 1500			
		REHAU Materialnummer: 11203131950 Angebotenes Erzeugnis: (,,)			

		LB-HT-013	LB-HT-013+ABK-020	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
612R05F	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 110 2000		
		REHAU Materialnummer: 11203331950 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
612R05G	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 110 3000		
		REHAU Materialnummer: 11232231950 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
612R06	+	Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gu Werkstoff: PP (3-Schicht-Technologie) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 125 Rohraußendurchmesser: 125 mm Mindestwandstärke: 3,9 mm Mindestmuffentiefe: 60,4 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die		
612R06A	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 125 250		
		REHAU Materialnummer: 11215731950 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
612R06B	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 125 500		
		REHAU Materialnummer: 11215831950 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
612R06C	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 125 1000		
		REHAU Materialnummer: 11216031950 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
612R06D	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 125 2000		
		REHAU Materialnummer: 1216431950 Angebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-HT-0	13+ABK-020	Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R06E	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 125 3000			
		REHAU Materialnummer: 11232331950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R07	+	Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem G Werkstoff: PP (3-Schicht-Technologie) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 160 Rohraußendurchmesser: 160 mm Mindestwandstärke: 4,9 mm Mindestmuffentiefe: 67,7 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die			
612R07A	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 160 250			
		REHAU Materialnummer: 11216931950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R07B	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 160 500			
		REHAU Materialnummer: 11217031950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R07C	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 160 1000			
		REHAU Materialnummer: 11217231950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R07D	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 160 2000			
		REHAU Materialnummer: 11217631950 Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R07E	+	HTEM PLUS Abflussrohr DN 160 3000			
		REHAU Materialnummer: 11237131950			

		LB-HT-013	LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
612R08	+	Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen HTB B mit Gummidichtring Werkstoff: PP Nennweite: DN 32 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTB Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der		rad.		
612R08A	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 32 15				
		REHAU Materialnummer: 11260731950				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
612R08B	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 32 30				
		REHAU Materialnummer: 11260831950				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
612R08C	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 32 45				
		REHAU Materialnummer: 11260931950				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
612R08D	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 32 67				
		REHAU Materialnummer: 11261031950				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
612R08E	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 32 87				
		REHAU Materialnummer: 11261131950				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
612R09	+	Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen HTB B mit Gummidichtring Werkstoff: PP Nennweite: DN 40 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTB Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der		rad		

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 612R09A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 40 15 REHAU Materialnummer: 11209431950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R09B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 40 30 REHAU Materialnummer: 11209531950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R09C + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 40 45 REHAU Materialnummer: 11209631950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 40 67 612R09D REHAU Materialnummer: 11209731950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R09E + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 40 87 REHAU Materialnummer: 11209931950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen HTB Bogen 612R10 mit Gummidichtring Werkstoff: PP Nennweite: DN 50 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTB Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad. 612R10A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 50 15 REHAU Materialnummer: 11203431950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R10B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 50 30 REHAU Materialnummer: 11203531950 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 612R10C + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 50 45 REHAU Materialnummer: 11203631950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R10D + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 50 67 REHAU Materialnummer: 11203731950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R10E + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 50 87 REHAU Materialnummer: 11203931950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R11 Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen HTB Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: PP Nennweite: DN 75 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTB Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad. 612R11A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 75 15 REHAU Materialnummer: 11204031950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R11B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 75 30 REHAU Materialnummer: 11204131950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R11C + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 75 45 REHAU Materialnummer: 11204231950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R11D + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 75 67 REHAU Materialnummer: 11204331950 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 612R11E + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 75 87 REHAU Materialnummer: 11204531950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R12 + Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen HTB Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: PP Nennweite: DN 110 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTB Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad. 612R12A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 110 15 REHAU Materialnummer: 11204631950 612R12B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 110 30 REHAU Materialnummer: 11204731950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R12C + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 110 45 REHAU Materialnummer: 11204831950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R12D + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 110 67 REHAU Materialnummer: 11204931950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 110 87 612R12E REHAU Materialnummer: 11205131950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R13 + Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen HTB Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: PP Nennweite: DN 125 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)

HTB Bogen von REHAU

Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 612R13A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 125 15 REHAU Materialnummer: 11219231950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R13B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 125 30 REHAU Materialnummer: 11219331950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R13C + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 125 45 REHAU Materialnummer: 11219431950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 125 67 612R13D REHAU Materialnummer: 11219531950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R13E + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 125 87 REHAU Materialnummer: 11219731950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen HTB Bogen 612R14 mit Gummidichtring Werkstoff: PP Nennweite: DN 160 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTB Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad. 612R14A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 160 15 REHAU Materialnummer: 11219831950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R14B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 160 30 REHAU Materialnummer: 11219931950 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 612R14C + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 160 45 REHAU Materialnummer: 11220031950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R14D + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTB Bogen DN 160 87 REHAU Materialnummer: 11220331950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R15 + Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen HTEA Einfachabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTEA Einfachabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad. 612R15A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 32/32 45 REHAU Materialnummer: 11261631950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R15B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 40/40 45 REHAU Materialnummer: 11210031950 612R15C + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 40/40 67 REHAU Materialnummer: 11210131950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R15D + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 40/40 87 REHAU Materialnummer: 11210231950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R15E + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 50/40 45 REHAU Materialnummer: 11214531950 L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 612R15G + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 50/40 87 REHAU Materialnummer: 11214731950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R15H + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 50/50 45 REHAU Materialnummer: 11205231950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R15I + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 50/50 67 REHAU Materialnummer: 11205331950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 50/50 87 612R15J REHAU Materialnummer: 11205431950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R15K + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 75/50 45 REHAU Materialnummer: 11205531950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R15M + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 75/50 87 REHAU Materialnummer: 11205731950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 75/75 45 612R15N REHAU Materialnummer: 11205831950 612R15Q + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 75/75 87 REHAU Materialnummer: 11206031950 L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 612R15R + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 110/50 45 REHAU Materialnummer: 11206131950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R15S + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 110/50 67 REHAU Materialnummer: 11206231950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R15T + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 110/50 87 REHAU Materialnummer: 11206331950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 110/75 45 612R15U REHAU Materialnummer: 11206431950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R15W + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTEA Einfachabzweig DN 110/75 87 REHAU Materialnummer: 11206631950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R15X + Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 110/110 45 REHAU Materialnummer: 11211131950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R15Y + Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 110/110 67 REHAU Materialnummer: 11211231950 612R15Z + Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 110/110 87 REHAU Materialnummer: 11211331950 L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 612R16 + Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen HTEA Einfachabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTEA Einfachabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad. 612R16A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 125/110 45 REHAU Materialnummer: 11221031950 612R16B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 125/110 87 REHAU Materialnummer: 11221231950 612R16C + Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 125/125 45 REHAU Materialnummer: 11221331950 612R16D + Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 125/125 87 REHAU Materialnummer: 11221531950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R16E + Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 160/110 45 REHAU Materialnummer: 11221931950 612R16F + Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 160/110 87 REHAU Materialnummer: 11222131950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R16G + Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 160/125 45 REHAU Materialnummer: 11222231950 L: S: EP: 0.00 Stk PP:

		LB-HT-013+ABK-020 Pr	eisangaben in EUF
612R16H	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 160/160 45	
		REHAU Materialnummer: 11222531950	
		L: S: EP: 0,00 Stk PF	o:
612R16I	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTEA Einfachabzweig DN 160/160 87	
		REHAU Materialnummer: 11222731950	
		L: S: EP: 0,00 Stk PF	o:
612R17	+	Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für ein HTRK Übergangsrohr kur mit Gummidichtring Werkstoff: PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTRK Übergangsrohr kurz von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	rz
612R17A	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTRK Übergangsrohr kurz DN 110/50	
		REHAU Materialnummer: 11235831950	
		L: S: EP: 0,00 Stk PF	o _:
612R17B	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f.HTRK Übergangsrohr kurz DN 110/75	
		REHAU Materialnummer: 11235931950	
		L: S: EP: 0,00 Stk PF	o:
612R18	+	Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für ein HTR Übergangsrohr mit Gummidichtring Werkstoff: PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTR Übergangsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
612R18A	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTR Übergangsrohr DN 40/32	
		REHAU Materialnummer: 11261431950	
		L: S: EP: 0,00 Stk PF	o:
612R18B	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTR Übergangsrohr DN 50/32	
		REHAU Materialnummer: 12889411950	
		L: S: EP: 0,00 Stk PF	o:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTR Übergangsrohr DN 50/40 612R18C REHAU Materialnummer: 11210631950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R18D + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTR Übergangsrohr DN 75/50 REHAU Materialnummer: 11206731950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R18E + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTR Übergangsrohr DN 110/50 REHAU Materialnummer: 11206831950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTR Übergangsrohr DN 110/75 612R18F REHAU Materialnummer: 11206931950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTR Übergangsrohr DN 125/110 612R18G REHAU Materialnummer: 11222831950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R18H + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTR Übergangsrohr DN 160/110 REHAU Materialnummer: 11222931950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R18I + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTR Übergangsrohr DN 160/125 REHAU Materialnummer: 11223031950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R19 Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für ein HTS Anschlussstück an Metallrohre Werkstoff: PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) f. Met.rohraußend. 26 - 32 mm HTS Anschlussstück von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 612R19A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTS Anschlussstück DN 40/50-32 REHAU Materialnummer: 11218031950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen HTSW Siphonwinkel 612R20 Werkstoff: PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) inkl. Gumminippel f. Met.rohraußend. 26 - 32 mm HTSW Siphonwinkel von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser. 612R20A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTSW Siphonwinkel DN 40/50-32 REHAU Materialnummer: 11218531950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R20B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTSW Siphonwinkel DN 50/50-32 REHAU Materialnummer: 11255731950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen HTM Muffenstopfen 612R21 Werkstoff: PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTM Muffenstopfen von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser. 612R21A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTM Muffenstopfen DN 32 REHAU Materialnummer: 11261331950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTM Muffenstopfen DN 40 612R21B REHAU Materialnummer: 11211431950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R21C Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTM Muffenstopfen DN 50 REHAU Materialnummer: 11211531950 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HT-013+	-ABK-020	Preis	angaben in EUI
612R21D	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTM Muffenstopfen DN 75			
		REHAU Materialnummer: 11211631950			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R21E	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTM Muffenstopfen DN 110			
		REHAU Materialnummer: 11211731950			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R21F	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTM Muffenstopfen DN 125			
		REHAU Materialnummer: 11225831950			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R21G	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTM Muffenstopfen DN 160			
		REHAU Materialnummer: 11225931950			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R22	+	Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für eine HTMM D mit Gummidichtringen Werkstoff: PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTMM Doppelmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	oppelmuffe		
612R22A	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 40			
		REHAU Materialnummer: 11227531950			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R22B	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 50			
		REHAU Materialnummer: 11227631950			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
612R22C	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 75			
		REHAU Materialnummer: 11227731950			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 612R22D + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 110 REHAU Materialnummer: 11227831950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R22E + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 125 REHAU Materialnummer: 11227931950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R22F + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 160 REHAU Materialnummer: 11228031950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für eine HTU Überschiebmuffe 612R23 mit Gummidichtringen Werkstoff: PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTU Überschiebmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser. 612R23A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTU Überschiebmuffe DN 32 REHAU Materialnummer: 11261231950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R23B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTU Überschiebmuffe DN 40 REHAU Materialnummer: 11212831950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTU Überschiebmuffe DN 50 612R23C REHAU Materialnummer: 11212931950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R23D + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTU Überschiebmuffe DN 75 REHAU Materialnummer: 11213031950 L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTU Überschiebmuffe DN 110 612R23E REHAU Materialnummer: 11213131950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R23F + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTU Überschiebmuffe DN 125 REHAU Materialnummer: 11226031950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R23G + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTU Überschiebmuffe DN 160 REHAU Materialnummer: 11226131950 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 612R24 Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für ein HTRE Reinigungsrohr mit Gummidichtring Werkstoff: PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTRE Reinigungsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser. 612R24A + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTRE Reinigungsrohr DN 50 REHAU Materialnummer: 11215231950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R24B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTRE Reinigungsrohr DN 75 REHAU Materialnummer: 11212631950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R24C + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTRE Reinigungsrohr DN 110 REHAU Materialnummer: 11212731950 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 612R24D + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTRE Reinigungsrohr DN 125 REHAU Materialnummer: 11223131950 L: S: EP: 0.00 Stk PP:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF			
612R24E	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTRE Reinigungsrohr DN 160					
		REHAU Materialnummer: 11223231950					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
612R25	+	Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für ein mit Gummidichtring Werkstoff: PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) HTL Langmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser	-				
612R25A	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTL Langmuffe Di	N 40				
		REHAU Materialnummer: 11213531950					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
612R25B	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTL Langmuffe D	N 50				
		REHAU Materialnummer: 11213631950					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
612R25C	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTL Langmuffe Di	N 75				
		REHAU Materialnummer: 11213731950					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
612R25D	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. HTL Langmuffe Di	N 110				
		REHAU Materialnummer: 11213831950					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
612R27	+	Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für eine HT Clip-Schelle Material: Polypropylen (PP) Farbe: Grau (ähnlich 7037) HT Clip-Schelle von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.					
612R27A	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Clip-Schelle DN 32	2				
		REHAU Materialnummer: 11002871950					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			

		LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUI	
612R27B	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Clip-Schelle DN 40 REHAU Materialnummer: 11003091950			
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:	
612R27C	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Clip-Schelle DN 50 REHAU Materialnummer: 11003211950			
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:	
612R27D	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Clip-Schelle DN 75 REHAU Materialnummer: 11003311950			
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:	
612R27E	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Clip-Schelle DN 110			
		REHAU Materialnummer: 11003381950			
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:	
612R29	+	Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für einen Lippendichtring für Rohre und Formteile Werkstoff: Gummi Farbe: schwarz Härte: Shore A 60 + 5 Lippendichtring von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.			
612R29A	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Lippendichtring DN 32			
		REHAU Materialnummer: 11262331950			
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:	
612R29B	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Lippendichtring DN 40			
		REHAU Materialnummer: 11282431002			
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:	
612R29C	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Lippendichtring DN 50			
		REHAU Materialnummer: 11280131002			
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:	

		LB-HT-013+	ABK-020	Preisangaben in EUR		
612R29D	+	+ Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Lippendichtring DN 75				
		REHAU Materialnummer: 11280231002				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
612R29E		Az UTEM DI LIC Abflusoroby f. Lippondiabtying DN 110				
012N29E	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Lippendichtring DN 110				
		REHAU Materialnummer: 11280331950				
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:		
		L	0,00 Olk			
612R29F	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Lippendichtring DN 125				
		REHAU Materialnummer: 11280431950				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
612R29G	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Lippendichtring DN 160				
01211200		REHAU Materialnummer: 11280531950				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
610000		Aufzahlung (Az) auf LITEM DLUS Abfluggrahr für ein Claitmittal				
612R30	+	Aufzahlung (Az) auf HTEM PLUS Abflussrohr für ein Gleitmittel für Steckmuffenverbindungen in Flasche				
		Gleitmittel von REHAU Im Stichwort angegeben ist die Füllmenge.				
612R30A	+	Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Gleitmittel 250 ml in Flasche				
		REHAU Materialnummer: 11280011001				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
612R30B	30B + Az HTEM PLUS Abflussrohr f. Gleitmittel 500 ml in Flasche					
		REHAU Materialnummer: 11280021001				
			0.00.00	55		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2022-06 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 16-63 mm, bestehend aus:

Rohre:

Flexibles, peroxidisch hochdruckvernetztes Polyethylenrohr (PE-Xa) nach DIN 16892 und ÖNORM EN ISO 15875, einsetzbar in der Heizungsinstallation mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C bzw. einem max. Betriebsdruck von 10 bar, kurzfristige Störfalltemperatur 100°C, ausgelegt für eine Betriebsdauer von 50 Jahren, rückstellfähig nach Verformung (Memory-Effekt). Heizungsrohr, sauerstoffdicht gemäß DIN 4726 durch äußere Sperrschicht aus Ethylenvinylalkohol, mit DIN-Certco-Registriernummer.

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.

Betriebstemperaturen und -drücke für Trinkwasser kalt und erwärmt: Dauerbetriebstemperatur: 70°C (kurzfristige Störfalltemperatur 100°C)

Dauerbetriebsdruck: 10 bar Betriebsdauer: 50 Jahre

Farbe der Rohre: silber RAL 9006 (weißaluminium) Baustoffklasse: E nach EN 13501, normal entflammbar

Schiebehülsenverbindungstechnik mit folgenden Eigenschaften:

- O-Ringfrei
- dauerhaft dicht
- totraumfrei
- 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 Rotguss
- Gewindefittings aus Edelstahl
- Gewindelose Fittings aus PPSU (Farbe: schwarz) mit Zentriernocken zum präzisen Ansetzen des Montagewerkzeugs RAUTOOL

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 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 (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).

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:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in E	=UR
621R01E	+	Universalrohr RAUTITAN flex 16 x 2,2 (6 m Stange)	
		REHAU Materialnummer: 11303701006 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
621R01F	+	Universalrohr RAUTITAN flex 20 x 2,8 (6 m Stange)	
		REHAU Materialnummer: 11303801006 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
621R01G	+	Universalrohr RAUTITAN flex 25 x 3,5 (6 m Stange)	
		REHAU Materialnummer: 11303901006 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
621R01H	+	Universalrohr RAUTITAN flex 32 x 4,4 (6 m Stange)	
		REHAU Materialnummer: 11304001006 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
621R01I	+	Universalrohr RAUTITAN flex 40 x 5,5 (6 m Stange)	
		REHAU Materialnummer: 11304101006 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
621R02	+	für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation Hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892, ÖNORM EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544. ÖVGW-Registrierunmmer: 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 mm.	

		LB-HT-013	+ABK-020	Preisangaben in EUF
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:
521R02C	+	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	n	
		REHAU Materialnummer: 11315091025 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
621R02H	+	Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 20 x 2,8 / 13 mm
		REHAU Materialnummer: 11315151025 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
621R03C	+	Universalrohr RAUTITAN flex vorgedämmt 25 x 3,5 / 26 mm
		REHAU Materialnummer: 11316041025 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
621R05	+	für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation Hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892, ÖNORM EN ISO 15875 und DVGW Arbeitsblatt W 544.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020

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

		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:
621R05C	+	Universalrohr RAUTITAN flex im Schutzrohr 25 x 3,5
		REHAU Materialnummer: 11305401051 Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 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.
621R10A	+	Schutzrohr DN 19, schwarz, für Rohre 16/17 (50 m Bund)
		REHAU Materialnummer: 11374271050 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP:

PP:

0,00 m

		LB-HT-013	3+ABK-020	Preisangaben in EU
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-Re Reduziert die temperaturbedingte Längenänderung bei RAU-F Selbsttragende Montage ohne zusätzliche Befestigung. Zur Er Werkstoff: Stahl, verzinkt z.B. Cliphalbschale von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres	PE-Xa-Rohre höhung der	
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:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
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 (REH	AU)	

Version: 2020-12

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 16-40 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
- totraumfrei
- 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 (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).

622R01

622R0

622R0

+ 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:					
1B	+	Universalrohr RAUTITAN stabil 20 x 2,9 (100 m Bund)							
		REHAU Materialnummer: 11301311100 Angebotenes Erzeugnis: ()							
		L: S: EP:	0,00 m	PP:					
1C	+	Universalrohr RAUTITAN stabil 25 x 3,7 (50 m Bund)							
		REHALL Materialnummer: 11301/11050							

REHAU Materialnummer: 11301411050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: PP: 0,00 m 622R01G + Universalrohr RAUTITAN stabil 25 x 3,7 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 11300911005 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m 622R01H + Universalrohr RAUTITAN stabil 32 x 4,7 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 11301011005 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m 622R01I + Universalrohr RAUTITAN stabil 40 x 6,0 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 11301111005 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m 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)

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 622R02A Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 16,2 x 2,6 / 4 mm REHAU Materialnummer: 11302411050 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m PP: + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 20 x 2,9 / 4 mm 622R02B 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: PP: $0.00 \, \text{m}$ 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: + Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 20 x 2,9 / 9 mm 622R02F REHAU Materialnummer: 11302811050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

PP:

0,00 m

		LB-HT-0	13+ABK-020	Preisangaben in EUF
622R02G	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 25 x 3,7 / 9 r	nm	
		REHAU Materialnummer: 11314971025 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
622R02H	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 32 x 4,7 / 9 r	nm	
		REHAU Materialnummer: 11315851025 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
622R02I	+	Universalrohr RAUTITAN stabil vorgedämmt 16,2 x 2,6 / 1	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 / 2	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:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
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-Registrierunmmer: 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:
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).

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 622R10A + Universalrohr RAUTITAN stabil 50 x 4,5 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 14601211005 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: Universalrohr RAUTITAN stabil 63 x 6,0 (5 m Stange) 622R10B REHAU Materialnummer: 14601311005 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 623R Universell einsetzbare Fittings RAUTITAN (REHAU) Version: 2022-06 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 (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). Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse RAUTITAN PX 623R01 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:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
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 RAUTITA mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwa Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flo ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Sy ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz T-Stück RAUTITAN PX egal von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser	asser- und Heizungsins ex. /stemzulassungen) 39 – WIEN ZERT)	tallationen mit den	
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:	

Leistungsve	erzeio	chnis			15.11.202
		LB-HT-0	13+ABK-020	Preisang	aben in EUI
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 Abmit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- un Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzula ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIW Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz T-Stück RAUTITAN PX Abgang reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Roh	d Heizungsins assungen) EN ZERT)		mit den
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:	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN PX Durchgang reduziert 623R07 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:

		LB-HT-013+ <i>i</i>	ABK-020	Preis	angaben in EU
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- umit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwasser- und Huniversalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulass ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA 39 – WIEN Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohres	leizungsinsi ungen) ZERT)	g reduz tallation	ziert nen mit den
623R08A	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 20-1	6-16		
		REHAU Materialnummer: 11600811001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
623R08B	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-1	6-16		
		REHAU Materialnummer: 11600821001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
623R08C	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-16 REHAU Materialnummer: 11600831001	6-20		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
623R08D	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-20 REHAU Materialnummer: 11600841001	0-16		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:	

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
623R08E	+	Az f.T-Stück RAUTITAN PX Ab- u. Durchgang reduziert 25-20-20 REHAU Materialnummer: 11600851001
		L: S:
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.

		LB-HT-013	8+ABK-020	Prei	sangaben in EUF
623R09A	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 16-20-16			
		REHAU Materialnummer: 11601011001			
		L: S: EP:	0,00 S	tk PP:	
623R09B	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 16-25-16			
		REHAU Materialnummer: 11601021001			
		L: S: EP:	0,00 S	tk PP:	
623R09C	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 20-25-16			
		REHAU Materialnummer: 11601031001			
		L: S: EP:	0,00 S	tk PP:	
623R09D	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 20-25-20			
		REHAU Materialnummer: 11601041001			
		L: S: EP:	0,00 S	tk PP:	
623R09E	+	Az f. T-Stück RAUTITAN PX Abgang erweitert 25-32-25			
		REHAU Materialnummer: 11601061001			
		L: S: EP:	0,00 S	tk PP:	
623R10	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Bogen T-Stück RAUTITAN universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallation RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulas ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIE Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701	nen mit de ssungen)		
		Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab- u. Durchgang reduziert von Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohre			
623R10A	+	Az f.Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab-u.Durchgang red.	32-16-25		
		REHAU Materialnummer: 14563971001			
		L: S: EP:	0,00 S	tk PP:	
623R10B	+	Az f.Bogen T-Stück RAUTITAN RX+ Ab-u.Durchgang red.	40-16-32		
		REHAU Materialnummer: 14563981001			
		L: S: EP:	0,00 S	tk PP:	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde 623R12 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

		LB-HT-013	8+ABK-020	Preisangaben in El
		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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ Abuniversell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallation RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulas ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIE Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang mit Innengewinde von REHAIm Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Rohre	nen mit den L ssungen) N ZERT)	Jniversalrohren
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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 20 623R15B 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: + Az f. Kupplung RAUTITAN PX egal 32 623R15D REHAU Materialnummer: 11600141001

Leiotarigove	12010		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		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 RAUTI mit Zentriernocken, universell einsetzbar für Trinkwa Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN fle ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Sy ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.1-20-16909 (MA Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz Kupplung RAUTITAN PX reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser	sser- und Heizungsins ex. ⁄stemzulassungen) 39 – WIEN ZERT)	tallationen mit den
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		
		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 RAUTI universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsi RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.		Jniversalrohren

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 623R19 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: + Az f. Löt-Pressübergang RAUTITAN RX+ 20-L15 623R19B 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R1/2 623R20D 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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 25-R1 623R20I 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:

		LB-HT-013+.	ABK-020	Preisang	aben in EUI
623R21	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergang RAUTITAN RX+ universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallatione RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulass ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701	n mit den ungen)		hren
		Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres i	n mm sow	vie das Gew	inde.
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:	

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in E	UF
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:	
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:	
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:	

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 25-G1 623R22F 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: + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 32-G1 1/2 623R22I 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: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkel RAUTITAN PX 623R23 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 623R23B + Az f. Winkel RAUTITAN PX 20-90 REHAU Materialnummer: 11600221001

L: S: EP:

0.00 Stk PP:

Leistarigsve	12010	, in 10		13.11.2020
		LB-HT-013+.	ABK-020	Preisangaben in EUR
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 FUniversalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulass ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN Werkstoff: PPSU Farbe: schwarz Winkel RAUTITAN PX von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres is	ungen) ZERT)	
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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 + Az f. Rohrführungsbogen Sanitär 20-90 623R27B 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: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Rohrführungsbogen Sanitär 623R28 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:

		L	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
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 Funiversell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsins RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Syste ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde v Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des	stallationen mit den U emzulassungen) 9 – WIEN ZERT) ron REHAU	Jniversalrohren
623R29A	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außenge	winde 16-R1/2	
		REHAU Materialnummer: 14563471001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
623R29B	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außenge	winde 20-R1/2	
		REHAU Materialnummer: 14563481001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
623R29C	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außenge	winde 20-R3/4	
		REHAU Materialnummer: 14563491001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
623R29D	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Außenge	winde 25-R3/4	
		REHAU Materialnummer: 14563501001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LB-HT-013+A	BK-020	Preisangaben in EUF
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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang RAUTITAN universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationer RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulassu ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in	n mit den Ui ungen) ZERT) J	niversalrohren
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:

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI
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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Vorwazur Montage auf Vorwand-Montageelemente mit Befestigungsabstand 40 m Halterprogramm von REHAU, mit langem Gewindestutzen, zum wandbündig Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den Un 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	m oder auf das gen Abfräsen. niversalrohren
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit quadratischer 623R35 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. + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ quadrat. Wandscheibe 16-Rp1/2 623R35A 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: Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für UP-Spülkasten 623R36 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 + 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex.

		ÜA-Registrierungsnummer: 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:
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:
623B38B	_	Δz f. Wandwinkel RΔIITITΔN RY∓ für Holzsnannlatten 20-Rn1/2

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.

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ für Anschluss an Montageelement für Befestigung an Montageelement, mit 2 Flanschmuttern 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: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN RX+ gerade 623R41 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. + Az f. Wandwinkel RAUTITAN RX+ gerade 16-Rp1/2x28 623R41A REHAU Materialnummer: 14563801001

623R42

+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ lang zur Montage auf

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

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)

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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 + Aufzahlung (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 Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ kurz zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU, mit kurzem Gewindestutzen und zwei

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:
623R44B	+	Az f. Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+ 20/16-Rp1/2 kurz
		REHAU Materialnummer: 14564171001
		L: S:
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 Fraunhofe 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:
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:
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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Ausführung bestehend aus Ober- und Unterteil sowie Verschlussteil, 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 Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Doppelwandwinkel RAUTITAN RX+, mit Innengewinde, 90° 623R48 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 Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Unterputzinstallation 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 Unterputzinstallation von REHAU 623R54A + Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Unterputzinstallation REHAU Materialnummer: 14563891001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 623R55 + 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		5 - 1 · 9 · · · ·
623R55A	+	Az f. Montageeinheit RAUTITAN RX+ für Vorwandinstallation
		REHAU Materialnummer: 14563901001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R56	+	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.
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	+	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
623R57A	+	Az f. Wandanschlussdose, 2-teilig für Flansch-Wandwinkel
		REHAU Materialnummer: 11370351001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R60	+	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.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
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:
623R61	+	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.
623R61A	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 16
		REHAU Materialnummer: 14564061001
		L: S:
623R61B	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+, MeplaFix - 20
		REHAU Materialnummer: 14564111001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
623R62	+	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.
623R62A	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+, 16 - MeplaFix - 16
		REHAU Materialnummer: 14564071001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 623R62B + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+, 20 - MeplaFix - 20 REHAU Materialnummer: 14564121001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 623R69 Aufzahlung (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 623R70 + Aufzahlung (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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 623R71 + Aufzahlung (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 + Aufzahlung (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 + Aufzahlung (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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Kappe RAUTITAN RX+ 623R74 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. 623R74B + Az f. Kappe RAUTITAN RX+ Rp 3/4 REHAU Materialnummer: 14563921001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az f. Kappe RAUTITAN RX+ Rp 1/2 623R74C REHAU Materialnummer: 14563911001 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergang RAUTITAN RX+ mit Überwurfmutter 623R75 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 623R76 Aufzahlung (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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Montageeinheit RAUTITAN RX+, für durchgeschleifte 623R77 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

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 623R79A + Az f. Dämmscheibe für Halter REHAU Materialnummer: 13207361008 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 623R80 Aufzahlung (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: + Az f. Schiebehülse RAUTITAN PX stabil 63 623R80B REHAU Materialnummer: 11602071001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ stabil 623R81 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: + Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil egal 63 623R81B 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

Leiotarigove		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		L: S: EP: 0,00 Stk	C 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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück RAUTITAN RX+ stabil, Abgang 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)	g mit Innengewinde

		L	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit Innengewin Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des		e das Gewinde.
623R82A	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit IG 5	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 5	50-Rp1-50	
		REHAU Materialnummer: 14600251001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
623R82C	+	Az f. T-Stück RAUTITAN RX+ stabil Abgang mit IG 6	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 6	63-Rp1-63	
		REHAU Materialnummer: 14600271001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
623R83	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Kupplung RAUTITAN universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsins Passend für die REHAU-Rohre: RAUTITAN stabil 32 - ÖVGW-Registriernummer: W 1.312 (Systemzulassung ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Kupplung RAUTITAN RX+ stabil von REHAU	stallationen. 63 und RAUTITAN f g) 9 – WIEN ZERT)	lex 32 - 40.
623R83A		Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser de Az f. Kupplung RAUTITAN RX+ stabil egal 50	es Honres in Mini.	
023H03A	т	REHAU Materialnummer: 14600511001		
		TIETING Materialianimer: 14000011001		
		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:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 623R85 + 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. 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 + 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. 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 + 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. 623R87A + Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit Überwurfm. 50-G 1 3/4 REHAU Materialnummer: 14600651001

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		L: S:
623R87B	+	Az f. Übergang RAUTITAN RX+ stabil mit Überwurfm. 63-G 2 3/8
		REHAU Materialnummer: 14600661001
		L:
623R88	+	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.
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	+	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.
623R89A	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil mit IG 50-Rp 1 1/2
		REHAU Materialnummer: 14600411001
		L:
623R89B	+	Az f. Winkelübergang RAUTITAN RX+ stabil mit IG 63-Rp 2
		REHAU Materialnummer: 14600421001
		L: S:
623R90	+	Aufzahlung (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.

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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 Rotauss 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. + Az f. Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 16-Rp1/2 623R90A 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 623R90D Az f. Wandwinkel kurz RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 25-Rp3/4 REHAU Materialnummer: 14563611001 L: S: EP: 0.00 Stk PP: Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel lang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 623R91 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

		LB-HT-013+	-ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
623R92	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Wandwinkel RAUTITAN R zur Montage auf das Halterprogramm von REHAU und zum An ohne Schrauben und Unterlegscheiben. Universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallatione RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulass ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres	schluss von en mit den U sungen) I ZERT)	Unterputz-Armaturen Iniversalrohren
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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter 75/150, O 100 für Doppelanschluss, mit Befestigungsschenkeln, Universalloch EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter 75/150 von REHAU	abohrung und	d zwei
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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter Z zur Befestigung eines Einzelanschlusses, mit Befestigungssche	enkel, Univer	salbohrung und zwei

Leistungsve		gstexte nenau hnis	15.11.2023
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauben M5 Werkstoff: verzinkter Stahl Halter Z von REHAU	Ü
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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter D für Doppelanschluss zum Einstellen unterschiedlichster Anschlussabstände Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheiben und vier Schrauber Werkstoff: verzinkter Stahl Halter D von REHAU	
623R95A	+	Az f. Halter D	
		REHAU Materialnummer: 11055341008	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
623R96	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter E zur Befestigung eines Einzelanschlusses mit Universallochbohrung und ein EPDM-Dämmscheibe und zwei Schrauben M5. Werkstoff: verzinkter Stahl Halter E von REHAU	er
623R96A	+	Az f. Halter E	
		REHAU Materialnummer: 11055351008	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
623R97	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter 75/150 für Doppelanschluss, Universallochbohrung und zwei EPDM-Dämmscheibe M5.	en und vier Schrauben
		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	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Halter UA für Unterputzmontage für Einzelanschluss von UP-Armaturen mit Universallochbohrung und mit e	iner

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 + 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

623R99A + Az f. Montageschiene 2 m

REHAU Materialnummer: 11056231008

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

+ Formteilprogramm Edelstahl f. Trinkwasser u. Heizung (REHAU)

Version: 2022-06 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 (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).

624R03

 Aufzahlung (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.

		LB-HT-013	+ABK-020	Preisa	angaben in EUI
624R03A	+	Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 1	6-R1/2		
		REHAU Materialnummer: 11377221001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
624R03B	+	Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 2	0-R1/2		
		REHAU Materialnummer: 11377821001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
624R03C	+	Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 2	0-R3/4		
		REHAU Materialnummer: 11373221001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
624R03D	+	Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 2	5-R3/4		
		REHAU Materialnummer: 11377421001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
624R03H	+	Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 3	2-R1		
		REHAU Materialnummer: 11377521001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
624R03I	+	Az f. Systemübergang RAUTITAN SX mit Außengewinde 4	0-R1 1/4		
		REHAU Materialnummer: 11389721001			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
624R06	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen System-Pressübergang Runiversell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallation RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. Die System-Pressübergänge RAUTITAN müssen beim Übergametallpresssysteme (nach DVGW-Arbeitsblatt W 534) eingese ÖVGW-Registriernummern: W 1.094 & W 1.312 (Systemzulas)	ien mit den U ang vom Sys etzt werden. ssungen)	Jniversa	
		ÜA-Registrierungsnummer: R-15.2.3-20-16912 (MA 39 – WIEI Werkstoff: Edelstahl 1.4404 nach DIN EN 10088 bzw. 1.4408 i Farbe: Silber System-Pressübergang RAUTITAN SX von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser der Rohre	nach DIŃ EN	l 10283	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen System-Pressübergang lang RAUTITAN SX stabil 624R07 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

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

+ 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: 2022-06 Leistungsumfang:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (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 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).

625R01 + RE.GUARD Wassersteuerung DN 20 - G1

RE.GUARD 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 App für iOS und Android oder direkt am Gerät minimiert Wasserschäden, zertifizierter Funkstandard Z-Wave zur sicheren Gerätekommunikation aus Kellerräumen, 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), RE.HUB Gateway muss separat bestellt werden. Konnektivität: Z-Wave (868.42 Mhz)

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:

- Z-Wave
- CE
- 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 Wassersteuerung

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

_	Stec	kernetztei	ı
		11012101	ı

- Bedienungsanleitung

z.B. RE.GUARD Wassersteuerung, Artikelnummer: 14573031001 von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

625R10 + RE.GUARD Wassermelder für RE.GUARD Wassersteuerung

RE.GUARD Wassermelder für RE.GUARD 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, sowie dem RE.HUB Gateway, Zertifizierter Funkstandard Z-Wave zur sicheren Gerätekommunikation aus Kellerräumen, Steuerung über RE.GUARD App für iOS und Android, Platzierung auf ebenem, nichtleitendem Untergrund

Konnektivität: Z-Wave (868.42 Mhz)

Schutzart: IPX3 Schutzklasse: III

Spannungsversorgung: Batterie 1 x ER14250, 3,6V, tauschbar

Zulassungen/Zertifizierungen:

- Z-Wave

Gehäusematerial: PC/ABS

Gehäusefarbe: Reinweiß (ähnlich RAL 9003)

Bestandteil:

- RE.GUARD Wassermelder inkl. Batterie
- Wandhalterung und Sensorverlängerung
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

z.B. RE.GUARD Wassermelder, Artikelnummer: 14573501001 von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

625R15 + RE.HUB Gateway für RE.GUARD Wassersteuerung

RE.HUB Gateway für RE.GUARD Wassersteuerung

Kompaktes IP-Smart-Home-Gateway, ausgestattet mit dem Z-Wave Funksystem zur kompletten und komfortablen Steuerung der RE.GUARD Wassersteuerung sowie des RE.GUARD Wassermelders mit der RE.GUARD App über Smartphone und Tablet-PC, lokal von Zuhause oder auch von unterwegs.

Konnektivität

- Z-Wave (868.42 Mhz)
- WIFI b/g/n
- Ethernet 10/100MB

Betriebsspannung: 5 VDC, transformiert über Steckernetzteil 100-240 V / 50-60 Hz (Kabellänge gesamt ca. 1 m)

Schutzart: IP20

Schutzklasse Gateway: III Schutzklasse Steckernetzteil: II

Zulassungen/Zertifizierungen:

- Z-Wave
- CE

Anschlüsse:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 1 x Ethernet
- 1 x USB Port
- Stromanschluss

Gehäusematerial: PC

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9010)

Bestandteile:

- RE.HUB Gateway
- Steckernetzteil
- Stromkabel
- CAT6 Netzwerkkabel
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

z.B. RE.HUB Gateway, Artikelnummer: 14573121001 von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

626R + Trinkwasserspender und Zubehör (REHAU)

Version: 2022-06 Leistungsumfang:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (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 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).

626R01 + RE.SOURCE Untertischeinheit BASIC ohne Armatur

RE.SOURCE Untertischeinheit BASIC ohne Armatur Anwendung:

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer mechanischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- · Leitungsgebundener Trinkwasserspender
- zur Verwendung mit einer RE.SOURCE Einheit BASIC

- Wasseraufbereitung mit eingesetztem Filter in der Untertischeinheit
- Zuführung der Kohlensäure durch den Einsatz des 425 g CO2 Zylinders
- Anschluss größerer CO2 Zylinder (2 kg, 6 kg, 10 kg) mit separat erhältlichem CO2 Installationspaket möglich
- · Regulierbarer Wasserdurchfluss
- indirekte Kühlung des Wassers mittels Aluminiumblock

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- · Kühltemperatur individuell einstellbar
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel

Bestandteil:

- · Untertischeinheit BASIC
- · Filter PreCoat
- · CO2 Zylinder 425 g
- Installationspaket
- Wasserdruckminderer
- · Reinigungskartusche
- · Reinigungs- und Entkalkungsmittel

REHAU Materialnummer: 14590011001		
Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S: EP:	0,00 Stk Pl	P:

z.B. RE.SOURCE Untertischeinheit BASIC ohne Armatur von REHAU oder Gleichwertiges.

626R02 + RE.SOURCE Untertischeinheit PREMIUM ohne Armatur

RE.SOURCE Untertischeinheit PREMIUM ohne Armatur Anwendung:

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- Leitungsgebundener Trinkwasserspender
- zur Verwendung mit einer RE.SOURCE PREMIUM Armatur

Eigenschaft:

- Wasseraufbereitung mit eingesetztem Filter in der Untertischeinheit
- Zuführung der Kohlensäure durch den Einsatz des 425 g CO2 Zylinders
- Anschluss größerer CO2 Zylinder (2 kg, 6 kg, 10 kg) mit separat erhältlichem CO2 Installationspaket möglich
- · Regulierbarer Wasserdurchfluss
- indirekte Kühlung des Wassers mittels Aluminiumblock
- Bedienung über Touch-Display zur Wahl des Wassers, gefiltertes Wasser (ungekühlt still, gekühlt still, gekühlt sprudelnd)
- Konfiguration eigener Einstellungen (Wassermenge, CO2 Anteil, Temperatur)
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel

Bestandteil:

- · Untertischeinheit PREMIUM
- Filter PreCoat
- · CO2 Zylinder 425 g
- Installationspaket
- Wasserdruckminderer
- Reinigungskartusche
- · Reinigungs- und Entkalkungsmittel

z.B. RE.SOURCE Untertischeinheit PREMIUM ohne Armatur REHAU Materialnummer: 14590021001	von REHAU	oder Gleichv	vertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()			
9			
L: EP: S: EP:	0.00 Stk	PP:	

626R03 + RE.SOURCE Untertischeinheit PREMIUM+ ohne Armatur

RE.SOURCE Untertischeinheit PREMIUM+ ohne Armatur Anwendung:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem
 Wasser, sowie Heißwasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- · Leitungsgebundener Trinkwasserspender
- zur Verwendung mit einer RE.SOURCE PREMIUM+ Armatur

Eigenschaft:

- · Wasseraufbereitung mit eingesetztem Filter in der Untertischeinheit
- Zuführung der Kohlensäure durch den Einsatz des 425 g CO2 Zylinders
- Anschluss größerer CO2 Zylinder (2 kg, 6 kg, 10 kg) mit separat erhältlichem CO2 Installationspaket möglich
- Regulierbarer Wasserdurchfluss
- indirekte Kühlung des Wassers mittels Aluminiumblock
- Kühltemperatur individuell einstellbar
- 500 ml Boiler (Temperatur von 99 °C im Boiler,
- Ausbringungsmenge von ca. 250 ml bei maximaler Temperatur)
- Energiesparmodus
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel

Bestandteil:

- Untertischeinheit PREMIUM+
- Filter PreCoat
- CO2 Zylinder 425 g
- Installationspaket
- Wasserdruckminderer
- Reinigungskartusche
- · Reinigungs- und Entkalkungsmittel

z.B. RE.SOURCE Untertischeinheit PREMIUM+ ohne Armatur von REHAU oder Gleichwertige	s.
REHAU Materialnummer: 14590031001	
Angebotenes Erzeugnis: ()	

1 .	C	ED.	0.00 Stk	DD.	
-----	---	-----	----------	-----	--

626R10

Aufzahlung (Az) auf Untertischeinheit BASIC für eine Armatur BASIC, C-Form

Anwendung:

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer mechanischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- zur Verwendung mit einer RE.SOURCE Einheit BASIC

Eigenschaft:

- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- · mechanische Armatur links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser

Bestandteil:

Armatur BASIC

Armatur BASIC, C-Form von REHAU

Im Stichwort angegeben ist die Oberfläche der Armatur.

626R10A + Az f. Armatur BASIC, C-Form, chrom

REHAU Materialnummer: 14581011001

1.	S	ED.	0.00 Stk	pp	
			0,00 Oth		

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EU
626R10B	+	Az f. Armatur BASIC, C-Form, matt		
		REHAU Materialnummer: 14581021001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
626R10C	+	Az f. Armatur BASIC, C-Form, matt satinato		
		REHAU Materialnummer: 14581501001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
626R10D	+	Az f. Armatur BASIC, C-Form, schwarz matt		
		REHAU Materialnummer: 14581631001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
626R11	+	Aufzahlung (Az) auf Untertischeinheit BASIC für eine	Armatur BASIC, L-Fo	rm
		 Anwendung: Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekü Wasser aus einer mechanischen Küchenarma zur Verwendung mit einer RE.SOURCE Einhe 	atur mit Untertischeinh	
		Eigenschaft:		
		 mechanische Armatur rechts, klassische Was mechanische Armatur links, Entnahme von ge 		
		Bestandteil: Armatur BASIC Armatur BASIC, L-Form von REHAU Im Stichwort angegeben ist die Oberfläche der Armat	tur.	
626R11A	+	Az f. Armatur BASIC, L-Form, chrom		
		REHAU Materialnummer: 14581031001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
626R11B	+	Az f. Armatur BASIC, L-Form, matt		
		REHAU Materialnummer: 14581041001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
626R11C	+	Az f. Armatur BASIC, L-Form, matt satinato		
		REHAU Materialnummer: 14581511001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LB-HT-013+	ABK-020	Preisangaben in EUI
626R11D	+	Az f. Armatur BASIC, L-Form, schwarz matt		
		REHAU Materialnummer: 14581641001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
626R12	+	Aufzahlung (Az) auf Untertischeinheit PREMIUM für eine Armat	ur PREMIU	M, C-Form
		Anwendung:		•
		 Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und Wasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Un zur Verwendung mit einer RE.SOURCE Einheit PREMIU 	tertischeinh	
		Eigenschaft:		
		 mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahr elektronisches Display links, Entnahme von gefiltertem a Kühltemperatur individuell einstellbar Anzeige des Status CO2, Filter, Reinigung Push-Benachrichtigungen auf dem Display über Status, I Hygienespülungen Voreingestellte Hygienespülung nach 72 Std bei Nichtnut 	ufbereiteter Fehler und l	m Wasser
		Bestandteil:		
		Armatur PREMIUM		
		Armatur PREMIUM, C-Form von REHAU Im Stichwort angegeben ist die Oberfläche der Armatur.		
626R12A	+	Az f. Armatur PREMIUM, C-Form, chrom		
		REHAU Materialnummer: 14581051001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
626R12B	+	Az f. Armatur PREMIUM, C-Form, matt		
		REHAU Materialnummer: 14581061001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
626R12C	+	Az f. Armatur PREMIUM, C-Form, matt satinato		
		REHAU Materialnummer: 14581521001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
626R12D	+	Az f. Armatur PREMIUM, C-Form, schwarz matt		
		REHAU Materialnummer: 14581561001		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
626R13	+	Aufzahlung (Az) auf Untertischeinheit PREMIUM für eine Armat Anwendung:	ur PREMIU	M, L-Form

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- zur Verwendung mit einer RE.SOURCE Einheit PREMIUM

Eigenschaft:

- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- · elektronisches Display links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- · Kühltemperatur individuell einstellbar
- · Anzeige des Status CO2, Filter, Reinigung
- Push-Benachrichtigungen auf dem Display über Status, Fehler und Durchführung von Hygienespülungen
- Voreingestellte Hygienespülung nach 72 Std bei Nichtnutzung

Bestandteil:

Armatur PREMIUM Armatur PREMIUM, L-Form von REHAU Im Stichwort angegeben ist die Oberfläche der Armatur.

4 Az f. Armatur PREMIUM, L-Form, chrom REHAU Materialnummer: 14581071001

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

626R13B + Az f. Armatur PREMIUM, L-Form, matt

REHAU Materialnummer: 14581081001

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

626R13C + Az f. Armatur PREMIUM, L-Form, matt satinato

REHAU Materialnummer: 14581531001

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

626R13D + Az f. Armatur PREMIUM, L-Form, schwarz matt

REHAU Materialnummer: 14581571001

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

626R14

- Aufzahlung (Az) auf Untertischeinheit PREMIUM+ für eine Armatur PREMIUM+, C-Form Anwendung:
 - Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
 - zur Verwendung mit einer RE.SOURCE Einheit PREMIUM+

- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- · elektronisches Display links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- Bedienung über Touch-Display zur Wahl des Wassers, gefiltertes Wasser (ungekühlt still, gekühlt still, gekühlt sprudelnd, heiß)
- Kindersicherung für Entnahme von Heißwasser
- Energiesparmodus
- Konfiguration eigener Einstellungen (Wassermenge, CO2 Anteil, Temperatur)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Anzeige des Status CO2, Filter, Reinigung
- Push-Benachrichtigungen auf dem Display über Status, Fehler und Durchführung von Hygienespülungen
- Voreingestellte Hygienespülung nach 72 Std bei Nichtnutzung
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel
- Zeitschaltprogramme für den Energiesparmodus über temporären Access Point und Webpage
- Intervalle für die Hygienespülung über temporären Access Point und Webpage

Bestandteil:

Armatur PREMIUM+

Armatur PREMIUM+, C-Form von REHAU Im Stichwort angegeben ist die Oberfläche der Armatur.

626R14D + Az f. Armatur PREMIUM+, C-Form, schwarz matt

REHAU Materialnummer: 14581581001

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

626R15

- + Aufzahlung (Az) auf Untertischeinheit PREMIUM+ für eine Armatur PREMIUM+, L-Form Anwendung:
 - Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
 - zur Verwendung mit einer RE.SOURCE Einheit PREMIUM+

- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- elektronisches Display links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- Bedienung über Touch-Display zur Wahl des Wassers, gefiltertes Wasser (ungekühlt still, gekühlt still, gekühlt sprudelnd, heiß)
- Kindersicherung für Entnahme von Heißwasser
- Energiesparmodus
- Konfiguration eigener Einstellungen (Wassermenge, CO2 Anteil, Temperatur)
- Anzeige des Status CO2, Filter, Reinigung
- Push-Benachrichtigungen auf dem Display über Status, Fehler und Durchführung von

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Hygienespülungen

- Voreingestellte Hygienespülung nach 72 Std bei Nichtnutzung
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel
- Zeitschaltprogramme für den Energiesparmodus über temporären Access Point und Webpage
- Intervalle für die Hygienespülung über temporären Access Point und Webpage

Bestandteil:

Armatur PREMIUM+

Armatur PREMIUM+, L-Form von REHAU Im Stichwort angegeben ist die Oberfläche der Armatur.

REHAU Materialnummer: 14581361001

	0	0.00.01		
L:	EP:	0,00 Stk	PP:	

626R15C + Az f. Armatur PREMIUM+, L-Form, matt satinato

REHAU Materialnummer: 14581551001

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

626R15D + Az f. Armatur PREMIUM+, L-Form, schwarz matt

REHAU Materialnummer: 14581591001

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

626R20

+ Aufzahlung (Az) auf Untertischeinheit BASIC für eine Armaturen BASIC, flex

Anwendung:

- Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer mechanischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
- · zur Verwendung mit einer RE.SOURCE Einheit BASIC

- Wasseraufbereitung mit eingesetztem Filter in der Untertischeinheit
- flexibler Armaturenschlauch für ungefiltertes Wasser, Strahlartenwechsel (Normalstrahl und Brausestrahl) am Auslauf durch Drücken
- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- mechanische Armatur links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- Zuführung der Kohlensäure durch den Einsatz des 425 g CO2 Zylinders
- Anschluss größerer CO2 Zylinder (2 kg, 6 kg, 10 kg) mit separat erhältlichem CO2 Installationspaket möglich
- Regulierbarer Wasserdurchfluss
- indirekte Kühlung des Wassers mittels Aluminiumblock
- Kühltemperatur individuell einstellbar

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

 Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestandteil:

Armatur BASIC flex Armatur BASIC flex von REHAU Im Stichwort angegeben ist die Oberfläche der Armatur.

626R20A + Az f. Armaturen BASIC, flex, chrom

REHAU Materialnummer: 14581601001

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

626R21

- Aufzahlung (Az) auf Untertischeinheit PREMIUM für eine Armaturen PREMIUM, flex Anwendung:
 - Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
 - zur Verwendung mit einer RE.SOURCE Einheit PREMIUM

Eigenschaft:

- · Wasseraufbereitung mit eingesetztem Filter in der Untertischeinheit
- · flexibler Armaturenschlauch für ungefiltertes Wasser,
- Strahlartenwechsel (Normalstrahl und Brausestrahl) am Auslauf durch Drücken
- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- · elektronisches Display links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- Zuführung der Kohlensäure durch den Einsatz des 425 g CO2 Zylinders
- Anschluss größerer CO2 Zylinder (2 kg, 6 kg, 10 kg) mit separat erhältlichem CO2 Installationspaket möglich
- Regulierbarer Wasserdurchfluss
- indirekte Kühlung des Wassers mittels Aluminiumblock
- Kühltemperatur individuell einstellbar
- Bedienung über Touch-Display zur Wahl des Wassers, gefiltertes Wasser (ungekühlt still, gekühlt still, gekühlt sprudelnd)
- Konfiguration eigener Einstellungen (Wassermenge, CO2 Anteil, Temperatur)
- Anzeige des Status CO2, Filter, Reinigung
- Push-Benachrichtigungen auf dem Display über Status,
- Fehler und Durchführung von Hygienespülungen
- Voreingestellte Hygienespülung nach 72 Std bei Nichtnutzung
- · Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie
- Reinigungs- und Entkalkungsmittel (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestandteil:

Armatur PREMIUM flex

Armatur PREMIUM flex von REHAU

Im Stichwort angegeben ist die Oberfläche der Armatur.

626R21A + Az f. Armaturen PREMIUM, flex, chrom

REHAU Materialnummer: 14581611001

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

626R22

- + Aufzahlung (Az) auf Untertischeinheit PREMIUM+ für eine Armaturen PREMIUM+, flex Anwendung:
 - Entnahme von gefiltertem, gekühltem, ungekühltem und mit Kohlensäure versetztem Wasser aus einer elektronischen Küchenarmatur mit Untertischeinheit
 - zur Verwendung mit einer RE.SOURCE Einheit PREMIUM+

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- mechanische Armatur rechts, klassische Wasserentnahme (kalt/warm)
- flexibler Armaturenschlauch für ungefiltertes Wasser, Strahlartenwechsel (Normalstrahl und Brausestrahl) am Auslauf durch Drücken
- elektronisches Display links, Entnahme von gefiltertem aufbereitetem Wasser
- Bedienung über Touch-Display zur Wahl des Wassers, gefiltertes Wasser (ungekühlt still, gekühlt still, gekühlt sprudelnd, heiß)
- Kindersicherung für Entnahme von Heißwasser
- Energiesparmodus
- Konfiguration eigener Einstellungen (Wassermenge, CO2 Anteil, Temperatur)
- · Anzeige des Status CO2, Filter, Reinigung
- Push-Benachrichtigungen auf dem Display über Status, Fehler und Durchführung von Hygienespülungen
- Voreingestellte Hygienespülung nach 72 Std bei Nichtnutzung
- Pflege des Systems mittels Reinigungskartusche, sowie Reinigungs- und Entkalkungsmittel
- Zeitschaltprogramme für den Energiesparmodus über temporären Access Point und Webpage
- Intervalle für die Hygienespülung über temporären Access Point und Webpage

Bestandteil:

Armatur PREMIUM+ flex Armatur PREMIUM+ flex von REHAU Im Stichwort angegeben ist die Oberfläche der Armatur.

626R22A + Az f. Armaturen PREMIUM+, flex, chrom

REHAU Materialnummer: 14581621001

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

626R51 + RE.SOURCE Perlator Ersatzperlator

RE.SOURCE Perlator Ersatzperlator

Ersatzperlator für BASIC-, PREMIUM-, und PREMIUM+ - Armaturen.

RE.SOURCE Ersatzperlator, Artikelnummer: 14581181001 von REHAU

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

626R61 + RE.SOURCE Installationspaket Anschlussventil, Schlauch 1,5m

RE.SOURCE Installationspaket Anschlussventil, Schlauch 1,5 m

RE.SOURCE Installationspaket, Artikelnummer: 14581151001 von REHAU

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

626R65 + RE.SOURCE CO2 Installationspaket

RE.SOURCE CO2 Installationspaket

Druckminderer zur Regulierung von CO2 Großflaschen mit einem Anschlussgewinde W21.8. Für die Verwendung mit Lebensmitteln.

Ausführung als Einblock-Hochdruckventil mit integriertem Sicherheitsventil. Zwei

Anzeigemanometer mit Fülldruck 0- 250 bar und mit Arbeitsdruck 0 bis 10 bar. Voreingestellt auf 3,5 bar.

Zur Verwendung mit REHAU RE.SOURCE Unter-Tisch-Einheit.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU Lieferumfang CO2-Druckminderer mit Steckanschluss 6 mm und Anschlussschlauch 6 mm. RE.SOURCE CO2 Installationspaket, Artikelnummer: 14581161001 von REHAU
		TIE. SCOTTOE GOZ Installationsparet, Artikelinaminer. 14301101001 Volt TiETIAG
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
626R71	+	RE.SOURCE Wasserdruckminderer für BASIC, PREMIUM, PREMIUM+
		RE.SOURCE Wasserdruckminderer für BASIC, PREMIUM, PREMIUM+ Wasserdruckminderer ist ein Druckventil zum Einbau in ein Leitungssystem, das trotz unterschiedlicher Drücke auf der Eingangsseite (Eingangsdruck) dafür sorgt, dass auf der Ausgangsseite ein bestimmter Ausgangsdruck nicht überschritten wird. Druckminderer mit einteiliger austauschbarer Kartusche, 8 mm Steckanschlüsse, Max. Betriebsdruck eingangsseitig: 10 bar - Max. Betriebsdruck ausgangsseitig: 1 bis 6 bar, Voreingestellt auf 2,5 bar - Max. Betriebstemperatur: 60 GradC, mit Manometer.
		RE.SOURCE Wasserdruckminderer, Artikelnummer: 14581421001 von REHAU
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
626R80	+	RE.SOURCE Kartusche Arm.BASIC Ersatzkartusche aufber.Wasser
		RE.SOURCE Kartusche Armatur (Arm.) BASIC Ersatzkartusche für aufbereitetes (aufber.) Wasser Ersatzkartusche mit Dichtungsscheiben für RE.SOURCE Armaturen RE.SOURCE Ersatzkartusche Basic aufbereitetes Wasser, Artikelnummer: 14581371001 von REHAU
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
626R81	+	RE.SOURCE Kartusche Arm.BASIC Ersatzkartusche LeiWasser
		RE.SOURCE Kartusche Armatur (Arm.) BASIC Ersatzkartusche für Leitungswasser (LeiWasser) Ersatzkartusche mit Dichtungsscheiben für RE.SOURCE Armaturen
		RE.SOURCE Ersatzkartusche Basic Leitungswasser, Artikelnummer: 14581381001 von REHAU
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
626R82	+	RE.SOURCE Kartusche Arm.PREMIUM/P+ Ersatzkartusche LeiWasser
		RE.SOURCE Kartusche Armatur (Arm.) PREMIUM/P+ Ersatzkartusche für Leitungswasser (LeiWasser) Ersatzkartusche mit Dichtungsscheiben für RE.SOURCE Armaturen
		RE.SOURCE Ersatzkartusche Premium Leitungwasser, Artikelnummer: 14581411001 von REHAU
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
626R83	+	RE.SOURCE PreCoat Filter zur Wasserbehandlung

AVAAG\HT-013+ABK-020\REHAU

ABK-LV V8.4a-D227-hf

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Aktivkohle-Pulver und vergrößerter Oberflächenmembran (Pre-Coat Technologie)
 filtert Fremdstoffe größer 0,5 µm aus dem Wasser

		 Herausfiltern von Chlor und Chlorverbindungen, organhalogenierte Verbindungen, organische Substanzen und Metallverbindungen Kapazität: 5.000 Liter Einsatz in Verbindung mit BASIC, PREMIUM und PREMIUM+
		RE.SOURCE PreCoat Filter zur Wasserbehandlung, Artikelnummer: 14581131001 von REHAU
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
626R84	+	RE.SOURCE Reinigungskartusche
		RE.SOURCE Reinigungskartusche Aufdrehbare Reinigungskartusche zur Reinigung oder Entkalkung des RE.SOURCE Systems
		Eigenschaft:
		 Befüllbar mit RE.SOURCE Reinigungs- und Entkalkungsmittel Einsatz in Verbindung mit BASIC, PREMIUM und PREMIUM+
		RE.SOURCE Reinigungskartusche, Artikelnummer: 14581141001 von REHAU
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
626R85	+	Aufzahlung (Az) auf Reinigungskartusche für ein Reinigungsmittel Anwendung:
		 zur Verwendung mit der RE.SOURCE Reinigungskartusche
		Eigenschaft:
		 Pulverform Desinfizierung und Entkalkung mit einem Mittel Haltbarkeit ab Produktionsdatum 3 Jahre zur halbjährlichen Reinigung der Leitungen in Untertischeinheit und Armatur zur Entkalkung der Heißwasserleitung und Boiler alle 4 Monate in Unter-Tisch-Einheit und
		Armatur
		Reinigungsmittel von REHAU Im Stichwort angegeben ist der unverdünnte Beutelinhalt in g.
626R85A	+	Az f. Reinigungsmittel, 45 g Beutel
		REHAU Materialnummer: 14581401001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2020-12 Leistungsumfang:

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

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

71R004

15.11.2023

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11363321005 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in El
		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
<i>1</i> 1000	+	
		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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Leistungsv	erzeio	chnis	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EU
		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 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigk 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 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigk 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 2403 für den Einsatz als Industrieleitung für nichtbrennbare Gase Flüssigk 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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:
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:
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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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:
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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 + Cliphalbschale 20 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalbschale 20 mm (passend für 5 m Rohrstange)

Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.

Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 12434831002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

71R082 + Cliphalbschale 25 (passend für 5 m Rohrstange)

Cliphalbschale 25 mm (passend für 5 m Rohrstange)

Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung.

Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt

z.B. REHAU, Materialnummer: 12434931002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

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, sendzimierverzinkt
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12435031002 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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, sendzimierverzinkt
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12435131002 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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, sendzimierverzinkt
		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, sendzimierverzinkt
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12435331002 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
74 D007		Climbalhashala 75 (nassand für 5 m Bahratanus)

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, sendzimierverzinkt

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12228551001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71R088	+	Cliphalbschale 90 (passend für 5 m Rohrstange)
		Cliphalbschale 90 mm (passend für 5 m Rohrstange) Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung. Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12228561001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71R089	+	Cliphalbschale 110 (passend für 5 m Rohrstange)
		Cliphalbschale 110 mm (passend für 5 m Rohrstange) Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung. Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12228571001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71R090	+	Cliphalbschale 125 (passend für 5 m Rohrstange)
		Cliphalbschale 125 mm (passend für 5 m Rohrstange) Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung. Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12316661001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71R091	+	Cliphalbschale 160 (passend für 5 m Rohrstange)
		Cliphalbschale 160 mm (passend für 5 m Rohrstange) Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung. Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12346001001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: PP: 0.00 m 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: PP: 0.00 m 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:

PP:

0.00 m

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2019-02

Leistungsumfang:

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 Schiebehülsenfittings. Werkstoff: CuZn39Pb3 (Ms) h: 20,0000 mm z.B. REHAU, Materialnummer: 11395621001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: Schiebehülse SDR 11 LX 25 71R102 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 Schiebehülsenfittings. 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 Schiebehülsenfittings. 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 Schiebehülsenfittings. Werkstoff: CuZn39Pb3 (Ms) h: 37,0000 mm z.B. REHAU, Materialnummer: 11386831001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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 Schiebehülsenfittings. Werkstoff: CuZn39Pb3 (Ms) h: 44,0000 mm z.B. REHAU, Materialnummer: 11386931001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0.00 Stk PP: L: S: EP: Schiebehülse, SDR 11 63 x 5,8 71R106 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 Schiebehülsenfittings. 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 Schiebehülsenfittings. 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 Schiebehülsenfittings. Werkstoff: Rotguss (Rg)

h: 53,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12676811001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 Schiebehülsenfittings.

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 Schiebehülsenfittings.

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 Schiebehülsenfittings.

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: 2019-02

Leistungsumfang:

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

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

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: Kupplung, SDR 11 90 x 8,2 71R203 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: Kupplung, SDR 11 110 x 10 71R204 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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:
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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: Kupplung reduziert SDR 11 25 x 2,3 - 20 x 1,9 71R229 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: Kupplung reduziert SDR 11 32 x 2,9 - 25 x 2,3 71R230 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

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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:
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:
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:
71R3	+	Übergänge, SDR 11 (REHAU)
		Version: 2019-02
		Leistungsumfang:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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-, 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

					LB-HT-013	+ABK-020	Preisa	ngaben in EUF
		z.B. REHAU, Mate	erialnummer: 1169	00971001 ode	r Gleichwertig	jes.		
		Angebotenes Erze	eugnis: ()				
		L:	. S:	EP:		0,00 Stk	PP: .	
71R311	+	Übergang mit A	G SDR 11 20 x 1,9	9 - R ¾				
		RAUTHERMEX-,		nd RAUTHER	M-Rohren SD	R 11 und S	chiebeh	ülsen SDR 11
		z.B. REHAU, Mate	erialnummer: 1169	00981001 ode	r Gleichwertig	jes.		
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)				
		L:	. S:	EP:		0,00 Stk	PP: .	
71R312	+	Übergang mit A	G SDR 11 25 x 2,3	B - R ¾				
		RAUTHERMEX-,		nd RAUTHER	M-Rohren SD)Ř 11 und S	chiebeh	ülsen SDR 11
		z.B. REHAU, Mate	erialnummer: 1169	1051001 ode	r Gleichwertig	jes.		
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)				
		L:	. S:	EP:		0,00 Stk	PP: .	
71R313	+	Übergang mit A	G SDR 11 25 x 2,3	3 - R 1				
		RAUTHERMEX-,		nd RAUTHER	M-Rohren SD	R 11 und S	chiebeh	ülsen SDR 11
		z.B. REHAU, Mate	erialnummer: 1169	01041001 ode	r Gleichwertig	jes.		
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)				
		L:	. S:	EP:		0,00 Stk	PP: .	
71R314	+	Übergang mit A	G SDR 11 32 x 2,9	9 - R 1				
			ng mit angeformte		n in Verhindu	na mit RALII	PEY-	
			ng mit angelonnie	11 Oldizkoipell			<u> </u>	

RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Farhe: Messing blank

Farbe: Messing blank Abmessung: 32 x 2,9 - R 1

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

		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 1/4
		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 1/4
		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 Abmessung: 50 x 4,6 - R 1 1/4
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11691491001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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

ABK-LV V8.4a-D227-hf

Farbe: Messing blank Abmessung: 63 x 5,8 - R 2

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
		A
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 3/4
		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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF z.B. REHAU, Materialnummer: 11691061001 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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
		 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-,

11.

RAUTHERMEX-, RAUVITHERM und RAUTHERMEX-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		herstellen.
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12062531001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 ½
		Winkelübergang SDR 11 20 - 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
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11691381001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71R361	+	Winkelübergang SDR 11 20 - R ¾
		Winkelübergang SDR 11 20 - 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
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11691391001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71R362	+	Winkelübergang SDR 11 25 - R ¾
		Winkelübergang SDR 11 25 - 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

ABK-LV V8.4a-D227-hf

Farbe: Messing blank

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11691401001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
71R4	+	T-Stücke, SDR 11 (REHAU)
		Version: 2019-02
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).
71R405	+	T-Stück Abgang IG, SDR 11 63 - Rp ¾ - 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

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11690741001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71 D 40 7		T Stück Abrong IC Durchgang reductiont CDD11 50 Dn11/ 40
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 1/4 - 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: ()
		Angesotories 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: ()
		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

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank

Abmessung: 20 x 1,9

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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:
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:
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:
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

Werkstoff: Rotguss Farbe: Messing blank Abmessung: 110 x 10,0

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12219531001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		, angosocioso <u> </u>
		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

Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank

Abmessung: 50 - 25 - 40

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11691631001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71R439	+	T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 63 - 50 - 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 - 50 - 50
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11691651001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71R440	+	T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 75 - 32 - 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 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
		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 - 50 - 63
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12219381001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71R442	+	T-Stück SDR 11 Abgang u. Durchgang reduziert 75 - 63 - 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 Abmessung: 75 - 63 - 63

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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
	т	
		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

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EOR
		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
		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 - 32 - 50
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11691541001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71R463	+	T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 50 - 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 Abgang reduziert Abmessung: 50 - 40 - 50
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11691551001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71R464	+	T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 63 - 20 - 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 - 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
		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 - 25 - 63

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11691591001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angeboteries Erzeugnis. ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		2 0 0 21 0,00 Out 11
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: ()
		Angebotenes Erzeugnis. (
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		2 0,00 Out IIIIIIIII
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: ()
		Angebotenes Erzeugnis. (
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		L 0,00 dik 11
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:
		L 5 EF 0,00 5tk FF
71R470	+	T-Stück SDR 11 Abgang reduziert 75 - 25 - 75
		Cabiobabülaanfitting mit angeformten Stützkörnern in Verbindung mit DALIDEV
		Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, RAUTHERMEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11
		Werkstoff: Rotguss
		Farbe: Messing blank
		- v - ··

Abgang reduziert Abmessung: 75 - 25 - 75

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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: Rotauss

Werkstoff: Rotguss Farbe: Messing blank

Abgang reduziert Abmessung: 75 - 63 - 75

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12677811001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		L 0,00 Olk 11
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: ()
		, angosocioso <u> </u>
		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: ()
		, angosocioso <u> </u>
		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

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EOR
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11690481001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		g
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71R487	+	T-Stück Abgang IG, SDR 11 25 - Rp ½ - 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 ½ - 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 ¾ - 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 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 - Rp ½ - 32
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11690641001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71R490	+	T-Stück Abgang IG, SDR 11 32 - Rp ¾ - 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 ¾ - 32

ABK-LV V8.4a-D227-hf

		z.B. REHAU, Materialnummer: 11690671001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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: ()
		Angeboteries Erzeugnis. ()
		L: S:
71R492	+	T-Stück Abgang IG, SDR 11 40 - Rp ½ - 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 ½ - 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 ¾ - 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 ¾ - 40
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11690761001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 ½ - 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: 50 - Rp ½ - 50
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11690791001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71R496	+	T-Stück Abgang IG, SDR 11 50 - Rp ¾ - 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: 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
		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 - 50
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11691581001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71R498	+	T-Stück Abgang IG, SDR 11 50 - Rp 1 1/4 - 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: 50 - Rp 1 1/4 - 50

		z.B. REHAU, Materialnummer: 11690781001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71R499	+	T-Stück Abgang IG, SDR 11 63 - Rp 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 - Rp ½ - 63
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11690821001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71R5	+	Winkel, SDR 11 (REHAU)
		Version: 2019-02
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).
71R501	+	Winkel 45° 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: 11691251001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71R502	+	Winkel 45° 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU z.B. REHAU, Materialnummer: 11691271001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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

Werkstoff: Rotguss Farbe: Messing blank Abmessung: 75 x 6,8

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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:
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

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11691301001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		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: ()
		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:
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:
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

		LD UT 040 ABY 000 During work on in ELV
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUf z.B. REHAU, Materialnummer: 12677611001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angesotenes Erzeugnis. ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		L 0,00 3tk 11
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: 2019-02
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2020-12 Leistungsumfang:

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

71RA01 + ESM-Muffe 20, PE 100, schwarz

ESM-Muffe 20 mm, PE 100, schwarz Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + ESM-Muffe 25, PE 100, schwarz 71RA02 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: (.....)

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.

L: S: EP:

0.00 Stk PP:

oicenachen in FU
eisangaben in EU
o.
/on
/on

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.

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

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12330621001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
71RA11	+	ESM-Muffe 160, PE 100, schwarz	
1117411	•		
		ESM-Muffe 160 mm, PE 100, schwarz Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweiße 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-Sperrschich 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 Verschweißer 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-Sperrschich 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 Verschweiße 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-Sperrschich L: 80,0000 mm B: 42,0000 mm A: 36,0000 mm Z: 7,0000 mm	

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
		5,00 Git 11. IIIIIII
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

		LB-HT-013+ABK-020 Pre	isangaben in EUI
		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 vor 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: 0,0000 mm z.B. REHAU, Materialnummer: 12891511001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	on
		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 vor 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	on
		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 vor 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	on

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12452921001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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:
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: ()	J۱
		Angeboteries 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

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12453321001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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: ()
		7.1.goodo.130 <u> </u>
		L: S:
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:
		2 0 2 2 0,00 Gik 11.
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

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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 Verschweiße 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-Sperrschich 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 Verschweiße 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-Sperrschich 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 Verschweiße 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-Sperrschich L: 192,0000 mm B: 104,0000 mm A: 69,0000 mm Z: 23,0000 mm	

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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: ()

		LB-HT-01	13+ABK-020	Preisangaben in EUR	
		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 Gleichwer	tiges.		
		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 Gleichwer Angebotenes Erzeugnis: ()	tiges.		
		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 Gleichwer	tiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

Preisangaben in EUR

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:

Reduzierstück SDR 11 63 - 50, PE 100, schwarz 71RA45

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:

Reduzierstück SDR 11 75 - 50, PE 100, schwarz 71RA46

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

Leistungsv	erzeic	nnis		15.11.202
		LB-HT-013+AE	3K-020	Preisangaben in EUF
		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: ()	S .	
		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: ()	3 .	
		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	3.	
		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

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12429471001 oder Gleichwertiges.	•	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0.00 Stk	PP:	
		L 0,00 Oik		
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:	

Preisangaben in EUR

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		t: 75,0000 mm t1: 120,0000 mm d2: 90,0000 mm d1: 160,0000 mm z.B. REHAU, Materialnummer: 12429771001 oder Gleichwertig	ges.	
		Angebotenes Erzeugnis: () L:	0.00 Stk	PP:
		L	0,00 011	
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 Gleichwertig	ges.	
		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 Gleichwertig	ges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
71RB	+	ESM-Übergangsmuffe aus PE (REHAU)		
	'	Version: 2020-12		
		V 51 31011. 2020-12		

7

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 Gleichwertiakeit 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: (.....)

+ ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 25 - R 3/4", PE 100, s 71RB02

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:

+ ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 - R 1/2", PE 100, s 71RB03

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

Leistungsve	erzeic	SITTIS 15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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: ()
71RB05		L: S: EP: 0,00 Stk PP: ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 32 - R 1", PE 100, sch
7111003	+	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

Leistungsv	erzeid	chnis 15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		L2: 36,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12457821001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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,

7

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

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 40 - R 1 1/2", PE 100, 71RB10 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: + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 40 - R 2", PE 100, sch 71RB11 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.

71RB12 + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 50 - R 1", PE 100, sch

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2. Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 50 - R 1 1/4", PE 100, 71RB13 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: (.....) + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 50 - R 1 1/2", PE 100, 71RB14 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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 63 - R 1 1/4", PE 100, 71RB16 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:

+ ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 63 - R 2", PE 100, sch 71RB18

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.

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + ESM-Übergangsmuffe mit AG (Ms) 75 - R 2 1/2", PE 100, 71RB20 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:

Preisangaben in EUR

ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 25 - R 3/4", PE 10 71RB30

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:

ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 32 - R 1", PE 100, 71RB31

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:

ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 40 - R 1, PE 100, 71RB32

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:

Preisangaben in EUR

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:

Preisangaben in EUR

ESM-Übergangsmuffe mit AG (PE 100) 63 - R 2", PE 100, 71RB37

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:

ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 20 - R 1/2", PE 100, s 71RB40

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:

+ ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 25 - R 3/4", PE 100, s 71RB41

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: (.....)

0.00 Stk PP: L: S: EP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (.....)

+ ESM-Übergangsmuffe mit IG (Ms) 40 - R 1", PE 100, sch 71RB43

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: (.....)

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12459421001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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: ()
71RB46		L: S:
7 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	+	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:
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

		L	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		S: 70,0000 mm		
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12459721001 oder Gle	ichwertiges.	
		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", F Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdräht RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 1 Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohren D: 30,0000 mm L: 147,0000 mm L: 91,0000 mm D2: 48,0000 mm S: 70,0000 mm Z: REHAU, Materialnummer: 12459821001 oder Gle Angebotenes Erzeugnis: ()	ten zum Verschweiße 00 in SDR 11 / 17. -Messing CuZn37Pb nit EVAL-Sperrschich	2.
		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 1 Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdräht RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 1 Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Innengewinde nach DIN 2999 aus Standard Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre n 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 Gle	ten zum Verschweiße 00 in SDR 11 / 17. -Messing CuZn37Pb nit EVAL-Sperrschich	2.
		Angebotenes Erzeugnis: ()	iororagee.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
71RC	+	ESM-Verschlussmuffe aus PE (REHAU)		
		Version: 2020-12		
		Leistungsumfang:		

Kommentar:

beschrieben.

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

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

Preisangaben in EUR

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:
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:

Preisangaben in EUR

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: 12451521001oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + ESM-Verschlußmuffe 50, PE 100, schwarz 71RC05 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

+ ESM-Verschlußmuffe 160, PE 100, schwarz 71RC12

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: 2020-12 Leistungsumfang:

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

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		L1: 35,0000 mm
		H: 78,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12252381001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		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 T: 43,0000 mm H: 43,0000 mm
		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 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 BAUPEX-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

Loiotarigovorzoi	10.11.202
	LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI 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 Elektroschweißitting 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 H: 102,0000 mm
	z.B. REHAU, Materialnummer: 12453921001 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
71RD06 +	L: S: EP: 0,00 Stk PP: 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 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

7

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 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 H: 160,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12454321001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 H: 206,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12454421001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
71RD15		L: S: EP: 0,00 Stk PP: ESM-T-Stück Abgang erweitert 20 - 32 - 20, PE 100, sc
נוטחוז	+	
		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.

L: 98,0000 mm L1: 35,0000 mm

D: 38,0000 mm

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 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

	LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
	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 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 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 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:
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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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 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 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

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12455421001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		y
		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 H: 161,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12332021001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 H: 173,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12332121001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12456221001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Aligosotorios Erzeugriio. ()
		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 H: 198,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12336421001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Aligosotorios Erzeugriio. ()
		L:
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 D9: 160,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12331321001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		,
		L: S:
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

ABK-LV V8.4a-D227-hf

D: 143,0000 mm D1: 138,0000 mm L: 328,0000 mm H: 181,0000 mm

Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		D2: 200,0000 mm
		Dp: 160,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12331421001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 D2: 220,0000 mm D2: 180,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12331721001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71RD54	+	ESM-T-Stück mit Flanschabgang 160 - DN 80 - 160, PE 1
		ESM-T-Stück mit Flanschahgang 160 - DN 80 - 160 mm, DE 100, schwarz

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2020-12 Leistungsumfang:

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

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

_eistungsve	rzeic	thnis 15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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:
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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 PAUDEX Behron und Pehron aus BE 63 BE 90 BE 100 in SDR 11 / 17

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

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + ESM-Winkel 45 Grad 110, PE 100, schwarz 71RE16 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 PAUDEX Behron und Pehron aus BE 63 BE 90 BE 100 in SDR 11 / 17

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		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: ()
		Angeboteries Lizeugriis. ()
		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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 32 - R 1/2", PE 100, 71RE35

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: (.....)

0.00 Stk PP: L: S: EP:

ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 32 - R 1", PE 100, sc 71RE37

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: (.....)

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		L: S:
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
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12460121001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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

ABK-LV V8.4a-D227-hf

D2: 29,0000 mm S: 50,0000 mm L2: 34,0000 mm

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12460321001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angeboteries Erzeugnis. ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		0,00 Out 11. IIIIIIII
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: ()
		Angebotenes Erzeugnis. (
71RE42	+	L: S: EP: 0,00 Stk PP: 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: ()
		range section to the control of the
		L: S:
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 LIV-stabilisiert

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

Druckstufe PN 16

		L2: 41,0000 mm z.B. REHAU, Materialnummer: 12460621001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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.
		L:
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.

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

Druckstufe PN 16

Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 63 - R 1 1/4", PE 100 71RE48 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: (.....)

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

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2. Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 63 - R 2", PE 100, sc 71RE50 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: (.....) + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 75 - R 2", PE 100, sc 71RE51 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:

+ ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG MS 75 - R 2 1/2", PE 100 71RE52

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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 32 - R 1", PE 100, 71RE55 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: ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 40 - R 1", PE 100, 71RE56 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: (.....)

+ ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 40 - R 1 1/4", PE 71RE57

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

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (.....)

+ ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 40 - R 1 1/2", PE 71RE58

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: (.....)

+ ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 50 - R 1 1/2", PE 71RE59

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:

+ ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 63 - R 1 1/2", PE 71RE60

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.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + ESM-Übergangswink. 45 Gr. AG PE100 63 - R 2", PE 100, 71RE61 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:

+ ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 40 - R 1", PE 100, sc 71RE66

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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: + ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 40 - R 1 1/4", PE 100 71RE67 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: ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 40 - R 1 1/2", PE 100 71RE68 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: + ESM-Übergangswink. 45 Gr. IG MS 50 - R 1 1/2", PE 100

71RE69

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 20 - R 1/2", PE 100, 71RE75 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: + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 25 - R 3/4", PE 100, 71RE76 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR						
		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 D2: 29,0000 mm S: 50,0000 mm						
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12462721001 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
71RE84	+	L: S:						
		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 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 BAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17						

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

Leistungsve	erzeid	onnis			15.11.20
			LB-HT-013+A	BK-020	Preisangaben in E
		S: 70,0000 mm			
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12462921	001 oder Gleichwertige	s.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EF	o	0,00 Stk	PP:
71RE86	+	ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 50	0 - R 1", PE 100, sc		
		ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 50 Elektroschweißfitting mit innenliegenden RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63 Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisie Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder ar D: 34,0000 mm L: 143,0000 mm L1: 86,0000 mm D2: 38,0000 mm S: 55,0000 mm Z.B. REHAU, Materialnummer: 12463021 Angebotenes Erzeugnis: ()	Schweißdrähten zum Vo , PE 80, PE 100 in SDR ert aus Standard-Messing ndere Rohre mit EVAL-S	erschweiße 11 / 17. CuZn37Pb Sperrschich	o2.
		L: S: EF	o:	0,00 Stk	PP:
71RE87	+	ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 50	0 - R 1 1/4". PE 100		
		ESM-Übergangswinkel 90 Gr. AG MS 50 Elektroschweißfitting mit innenliegenden RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63 Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisie Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder ar D: 36,0000 mm L: 145,0000 mm L: 88,0000 mm D2: 38,0000 mm S: 55,0000 mm Z.B. REHAU, Materialnummer: 12463121 Angebotenes Erzeugnis: ()	mm - R 1 1/4", PE 100, Schweißdrähten zum Vo , PE 80, PE 100 in SDR ert aus Standard-Messing ndere Rohre mit EVAL-S	erschweiße 11 / 17. CuZn37Pb Sperrschich	o2. nt.
				0,00 31K	11.
74 DE00		FOM Übermen nerrink 00 On AO MO F	0 D 4 4 /0!! DE 400		

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

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 63 - R 1 1/4", PE 100 71RE90 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

71RE91 + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 63 - R 1 1/2", PE 100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Druckstufe PN 16

Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2. Nicht für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht.

z.B. REHAU, Materialnummer: 12463421001 oder Gleichwertiges.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 63 - R 2", PE 100, sc 71RE92 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: (.....) + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 75 - R 2", PE 100, sc 71RE93 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:

+ ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG MS 75 - R 2 1/2", PE 100 71RE94

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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 32 - R 1", PE 100, **71RE9B** 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:

+ ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 40 - R 1", PE 100, 71RE9C

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (.....)

+ ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 40 - R 1 1/4", PE **71RE9D**

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: (.....)

+ ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 40 - R 1 1/2", PE **71RE9E**

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:

+ ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 50 - R 1 1/2", PE **71RE9F**

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.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 63 - R 1 1/2", PE **71RE9G** 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: + ESM-Übergangswink. 90 Gr. AG PE100 63 - R 2", PE 100, **71RE9H** 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.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 25 - R 3/4", PE 100, **71RE9L** 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: (.....) + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 32 - R 1", PE 100, sc **71RE9M** 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:

+ ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 40 - R 1 1/4", PE 100 71RE90

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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 40 - R 1 1/2", PE 100 **71RE9P** 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:

+ ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 50 - R 2", PE 100, sc 71RE9R

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.

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 63 - R 1 1/2", PE 100 **71RE9S** 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: + ESM-Übergangswink. 90 Gr. IG MS 63 - R 2", PE 100, sc **71RE9T** 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

71RF + ESM-Stutzenschelle aus PE (REHAU)

Version: 2020-12 Leistungsumfang:

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

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 RAUDEY Robron aus PE 63 DE 80 DE 100

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.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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.

					LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EU
		z.B. REHAl	J, Materialnumme	r: 12334221001 oder G	Bleichwertiges.	
		Angebotene	es Erzeugnis: ()		
		L:	S:	EP:	0,00 St	k PP:
71RF14	+	ESM-Stutz	zenschelle 110-40	, PE 100, schwarz		
		Elektroschv RAUPEX-R Zur Anbindi den Abgand Werkstoff F Druckstufe Nicht für RA z.B. REHAU	weißfitting mit inne Rohren und Rohren ung eines Abgangs g ist zusätzlich eine PE 100, schwarz, U PN 16 AUTHERM-FW-Ro	e ESM-Muffe der jewei JV-stabilisiert ohre oder andere Rohre r: 12334321001 oder G	E 100. wobei die Hauptleitur ligen Dimension erfo e mit EVAL-Sperrsch	ng angebohrt wird. Für orderlich.
		L:	S:	EP:	0,00 St	k PP:
71RF15	+	ESM-Stutz	zenschelle 110-50	, PE 100, schwarz		
		Elektroschv RAUPEX-R Zur Anbindi den Abgang Werkstoff F Druckstufe	weißfitting mit inne Rohren und Rohren ung eines Abgangs g ist zusätzlich eine PE 100, schwarz, U PN 16	e ESM-Muffe der jewei	E 100. wobei die Hauptleitui ligen Dimension erfo	ng angebohrt wird. Für orderlich.
				r: 12334421001 oder G	•	
			es Erzeugnis: <mark>(</mark>		aloioi workigoo.	
		L:	S:	EP:	0,00 St	k PP:
71RF16	+	ESM-Stutz	zenschelle 110-63	s, PE 100, schwarz		
		Elektroschv RAUPEX-R Zur Anbindi den Abgang Werkstoff F Druckstufe	weißfitting mit inne Rohren und Rohren ung eines Abgangs g ist zusätzlich eine PE 100, schwarz, U PN 16 AUTHERM-FW-Ro mm 0 mm	e ESM-Muffe der jewei	E 100. wobei die Hauptleitui ligen Dimension erfo	ng angebohrt wird. Für orderlich.
		z.B. REHAl	J, Materialnumme	r: 12334521001 oder G	Gleichwertiges.	
		Angebotene	es Erzeugnis: <mark>(</mark>)		

Leistungsv	erzeic	hnis 15.11.20	2
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU	JF
		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:	
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:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

71RF23 + ESM-Stutzenschelle 160-32, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 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-Stutzenschelle 160-40, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 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-Stutzenschelle 160-50, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 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-Stutzenschelle 160-63, PE 100, schwarz

ESM-Stutzenschelle 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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2020-12 Leistungsumfang:

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

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.

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12464921001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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:
71RG12	+	ESM-Anbohrschelle 75-32, PE 100, schwarz
		FOM A

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

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: ESM-Anbohrschelle 75-40, PE 100, schwarz 71RG13 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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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: ()
71RG19	+	L:
		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:
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.

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: ESM-Anbohrschelle 110-32, PE 100, schwarz 71RG21 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 sillkonfrei, sillkonfreie 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: (.....)

ESM-Anbohrschelle 110-50, PE 100, schwarz

L: S: EP:

ESM-Anbohrschelle 110-50 mm, PE 100, schwarz Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von

71RG23

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (.....)

 0	ED.	0,00 Stk	DD.	
 <u> </u>	FP:	O OO STK		
 	L l	0.00 011		

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: (.....)

١.	٥.	ED.	0.00 Stk	DD.
ᆫ.			. บ.บบ อเท	FF

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:
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:
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

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: ESM-Anbohrschelle 160-40, PE 100, schwarz 71RG30 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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

+ ESM-Anbohrschelle 160-63, PE 100, schwarz 71RG32

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 + Vorschweisbunde PN 16, SDR 11 (REHAU)

Version: 2019-02 Leistungsumfang:

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

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).

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-stabilisert Druckstufe PN 16

LB-HT	-013+A	BK-020
-------	--------	--------

Preisangaben in EUR

		LB-H1-013+ABN-020 FTelSaligabeti III EOI
		d: 40 MM Z: 86,0000 mm h1: 10,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12471321001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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-stabilisert 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:
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-stabilisert Druckstufe PN 16 d: 51 MM Z: 86,0000 mm h1: 12,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12471521001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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-stabilisert Druckstufe PN 16 d: 75 MM Z: 96,0000 mm h1: 14,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12471621001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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-stabilisert

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-stabilisert

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-stabilisert

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-stabilisert

Druckstufe PN 16

d: 132 MM

Z: 177,0000 mm

h1: 25,0000 mm

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		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-stabilisert 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: 2019-02
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).
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

AVAAG\HT-013+ABK-020\REHAU

ABK-LV V8.4a-D227-hf

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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:
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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2020-12 Leistungsumfang:

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

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

15 11 2023

Leistungsverze	eic	nnis							15.11.202
						LB-HT-013	+ABK-020	Preis	sangaben in EU
		(Achtung: Te Werkstoff El d: 40 MM				Rohrwerkstoffe	es beachten	!)	
		d2: 82,0000 DN: 32	mm						
		d1: 43,0000							
		s1: 3,0000 m s2: 4,0000 m							
		z.B. REHAU	, Materialnı	ummer: 128	89791001 od	er Gleichwerti	ges.		
		Angebotene	s Erzeugnis	s: <mark>(</mark>)				
		L:	S:		EP:		0,00 Stk	PP:	
71RM04	+	Profildichtu	ıng mit Me	etalleinlage	50/40, EPDN	I, PN 10 -			
		Profildichtun PE-GGG-Fla Temperaturk	gen mit Me anschverbir bereich -30 emperaturb PDM mit M	etalleinlage r ndungen °C bis +120 ereich des e	iach EN 1514 °C eingesetzten I	M, PN 10 - 40, -1 aus EPDM Rohrwerkstoffe	, für PE-PE-		T- und
		s1: 3,0000 m s2: 4,0000 m							
						er Gleichwerti	ges.		
		Angebotene	s Erzeugnis	s: ()				
		L:	S:		EP:		0,00 Stk	PP:	
71RM05	+	Profildicht	ung mit Me	etalleinlage	63/50, EPDN	I, 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 DN: 50 d1: 61,0000 s1: 4,0000 m s2: 5,0000 m	mm nm						
		z.B. REHAU	, Materialnı	ummer: 128	89831001 od	er Gleichwerti	ges.		
		Angebotene	s Erzeugnis	s: <mark>(</mark>)				
		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

LB-	-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR

		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 z2. 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (.....)

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		L: S:
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:
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:
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: ()
71RM20	+	L: S: EP: 0,00 Stk PP: 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

			3-H1-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		s2: 6,0000 mm		
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12891251001 oder Gleic	chwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
71RM22	+	Profildichtung mit Metalleinlage 125/100, NBR, PN 1	10	
		Profildichtung mit Metalleinlage 125/100 mm, NBR, PN Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus PE-GGG-Flanschverbindungen, DVGW zugelassen. Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C (Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwe 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	NBR, für PE-PE-, P	
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12891261001 oder Gleid	chwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
71RM23	+	Profildichtung mit Metalleinlage 160/150, NBR, PN 1	10	
		Profildichtung mit Metalleinlage 160/150 mm, NBR, PN Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus PE-GGG-Flanschverbindungen, DVGW zugelassen Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C (Achtung: Temperaturbereich des eingesetzten Rohrwe 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	NBR, für PE-PE-, Perkstoffes beachten!	
		•	cnweruges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
71RN	+	Befestigungstechnik für RAUPEX Rohre (REHAU)		
		Version: 2019-02		
		Leistungsumfang:		
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließl	lich Dicht- und Mont	agematerial

Kommentar:

beschrieben.

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

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: (.....)

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

		LB-HT-013+ABK-020 z.B. REHAU, Materialnummer: 12436631001 oder Gleichwertiges.	Preisangaben in EUI
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
71RN04	+	Rohrklemme 50 mit Klemmbügel	
		Rohrklemme 50 mm mit Klemmbügel Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzh 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: ()	alter kombinierbar
		L:	PP:
71RN05	+	Rohrklemme 63 mit Klemmbügel	
		Rohrklemme 63 mm mit Klemmbügel Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzh 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 d1: 63,0000 mm c: 10,0000 mm z.B. REHAU, Materialnummer: 12436831001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	nalter kombinierbar
		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 Distanzh 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	alter kombinierbar

		LB-HT-013+ABK-020 Pr z.B. REHAU, Materialnummer: 12436931001 oder Gleichwertiges.	eisangaben in EUl
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		Angebotenes Erzeugnis. (
		L: S: EP: 0,00 Stk PF	o:
71RN07	+	Rohrklemme 90 mit Klemmbügel	
		Rohrklemme 90 mm mit Klemmbügel Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalte 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 PF	D:
71RN08	+	Rohrklemme 110 mit Klemmbügel	
		Rohrklemme 110 mm mit Klemmbügel Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalte 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.	er kombinierbar
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PF	o
71RN09	+	Rohrklemme 125 mit Klemmbügel	
		Rohrklemme 125 mm mit Klemmbügel Rohrklemmen mit Bügel zum Befestigen von RAUPEX-Rohren mit Distanzhalte 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	er kombinierbar

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR z.B. REHAU, Materialnummer: 12493501001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 d1: 32,0000 mm d3: 5,5000 mm C: 10,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12437931001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71RO	+	Zubehör RAUPEX Druckluft (REHAU)
		Version: 2020-12
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

71RO01 + 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 Druckluftleitugen

bei gleichzeitigen Verhindern des Peitschenhiebeffektes. 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:	
		0,00 011		

71RO02 + 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 Druckluftleitugen

bei gleichzeitigen Verhindern des Peitschenhiebeffektes. 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: (.....)

 C. ED.	0 00 Oil.	DD.	
 S. FP.	0 00 Stk	PP.	
 O.	0,00 011		

71RO03 + 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 Druckluftleitugen bei gleichzeitigen Verhindern des Peitschenhiebeffektes.

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12496871001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71RO04	+	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 Druckluftleitugen bei gleichzeitigen Verhindern des Peitschenhiebeffektes. 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: ()
71RO07	+	L: S: EP: 0,00 Stk PP: 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 Druckluftleitugen bei gleichzeitigen Verhindern des Peitschenhiebeffektes. 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:
71RO10	+	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

	LB-HT-	013+ABK-020	Preisangaben in EU
z.B.	REHAU, Materialnummer: 12493901001 oder Gleichwe	ertiges.	
Ange	ebotenes Erzeugnis: ()		
L: .	S: EP:	0,00 Stk	PP:
71RO15 + Halt	ter für Druckluftverteilerdose		
Wan	er für Druckluftverteilerdose ndhalterung zur vereinfachten Montage der Druckluftver rkstoff: Stahl verzinkt	teilerdose inkl. 4	1 Schrauben.
z.B.	REHAU, Materialnummer: 12494001001 oder Gleichwe	ertiges.	
Ange	ebotenes Erzeugnis: ()		
L: .	S: EP:	0,00 Stk	PP:
71RO20 + Vers	rschlussstopfen für Druckluftverteilerdose, AG G 1/		
Vers (Poly	schlussstopfen für Druckluftverteilerdose, AG G 1/2" schlussschraube G 1/2" gemäß DIN 908 mit aufgeschm yamiddichtung) rkstoff: Messing	olzener Rilsand	ichtung
z.B.	REHAU, Materialnummer: 12494101001 oder Gleichwe	ertiges.	
Ange	ebotenes Erzeugnis: ()		
L:	S: EP:	0,00 Stk	PP:
71RO25 + Stee	cknippel NP 7,2 Schlauchanschluss DN 9		
Stec Betri Werl L1: 2	cknippel NP 7,2, Schlauchanschluss DN 9 cknippel passend für Schnellkupplungen und Sicherheits riebsdruck: 16 bar rkstoff: Stahl verzinkt, gelb chromatiert 20,0000 mm 54,0000 mm	schnellkupplung	en NP 7,2 max.
z.B.	REHAU, Materialnummer: 12497171001 oder Gleichwe	ertiges.	
	ebotenes Erzeugnis: ()	J	
L: .	S: EP:	0,00 Stk	PP:
71RO26 + Stee	ecknippel NP 7,2 Schlauchanschluss DN 13		
Stec Betri Werl L1: 2	cknippel NP 7,2, Schlauchanschluss DN 13 cknippel passend für Schnellkupplungen und Sicherheits riebsdruck: 16 bar rkstoff: Stahl verzinkt, gelb chromatiert 20,0000 mm 59,0000 mm	schnellkupplung	en NP 7,2 max.
z.B.	REHAU, Materialnummer: 12497271001 oder Gleichwe	ertiges.	
Ange	ebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		L: S:
71RO27	+	Stecknippel NP 7,2 AG G 1/4"
		Stecknippel NP 7,2 AG G 1/4" Stecknippel passend für Schnellkupplungen und Sicherheitschnellkupplungen 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:
71RO28	+	Stecknippel NP 7,2 AG G 3/8"
		Stecknippel NP 7,2 AG G 3/8" Stecknippel passend für Schnellkupplungen und Sicherheitschnellkupplungen 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:
71RO29	+	Stecknippel NP 7,2 AG G 1/2"
		Stecknippel NP 7,2 AG G 1/2" Stecknippel passend für Schnellkupplungen und Sicherheitschnellkupplungen 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: PP: 0.00 m 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: (.....)

		LB-HT	-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		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 Druck RAUPEX-rohren SDR 11 und Schiebehülsen SDR 11. max.Betriebsdruck: 35 bar Betriebstemperatur: -20 C° bis + 100 C° Werkstoff: Messing	kluftleitung in V	erbindung mit
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12496571001 oder Gleichw	vertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

71RP + Brandschutzmanschette f.RAUPEX u.RAUTHERM Rohre (REHAU)

Version: 2020-12 Leistungsumfang:

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

im Brandfall wird gemaß 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

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
z.B. REHAU, Materialnummer: 12414531001 oder 0	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 Brandmannschette 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: 95,0000 mm

Länge: 200,0000 mm

z.B. REHAU, Materialnummer: 12414631001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

ı	ç.	D.	0.00 Stk	DD.
L	 ○	IP	U,UU 51K	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 Brandmannschette 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: 100,0000 mm

Länge: 240,0000 mm

15 11 2023

Leisturigsvei	2610	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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-Rohrer 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 Brandmannschette 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: 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 Brandmannschette 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: 140,0000 mm

Länge: 240,0000 mm

ben in EUR z.B. REHAU, Materialnummer: 12414931001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Brandmanschette System RAU-VPE für RAU-PE-Xa-Rohr 63 71RP06

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 Brandmannschette 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: 2019-02 Leistungsumfang:

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

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.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12435731001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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:
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:
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. 0. ED. 0.00 01 DD
		L: S: EP: 0.00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: (.....)

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.

L: S: EP:

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.

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
z.B. REHAU, Materialnummer: 12435731004 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
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:
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:
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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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, französisich, 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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 70×18 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.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		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:
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:
		L U,UU Olk FF

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

71RR + Systemwerkzeuge (REHAU)

Version: 2018-04

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).

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.

Angel	oot	enes	Erze	eugn	is: ((.						٠,)

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: (.....)

<u> </u>	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	6:EP	•	0,00 Stk	PP:	
----	---	------	---	----------	-----	--

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
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:
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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
71RR08	+	Universalrohrhalteklemme für Abm. 20 - 63 mm
		Universalrohrhalteklemme für Abm. 20 - 63 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12136371001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		,
		L: S:
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:
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. C. ED. 0.00 OH. DD.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71RR12	+	Hand-Rohrschaber 64 mm

Hand-Rohrschaber 64 mm

 $\label{thm:lemma$

Leistungsve	erzeio	chnis	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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 Elektroschwe (ESM Muffen)	eißmuffenverbindunger
		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 Elektroschweissmuffenverbir Lieferumfang: Schweissgerät monomatic (Mat.Nr. 12447621001) Universalrohrhalteklmme 63 - 180 mm (Mat.Nr. 12254451001) Tangitspezialreinigunsmittel für Polyethylen: Tangit KS (Mat.Nr. 118027110 Tangitspezialreinigunsmittel für Polyethylen: Tangit Reinigungstücher (Mat. Hand-Rohrabschaber 64 mm (Mat.Nr. 12465441001) Universal-Rohrschäler (Mat.Nr. 12221281001) Gerät zum Ablängen der Rohre und Umfangsmassband sind nicht im Set eine	001) Nr. 12336521001)
		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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 •	C.	LD.	0.00 Stk	יטט.
	. 7	FF	U UU JIK	FF

71RR18 + Ersatz-Akku 3,0 Ah Li-lon 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12035991001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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

Leistungsve	erzeio	chnis	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Rohrschere 63 mm Entgrater Transportkoffer Bedienungsanleitung	Preisangaben in EU
		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 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: ()	mm
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
71RR26	+	Ergänzungssatz 75-110 hydraulisch	
		Ergänzungssatz 75-110 mm hydraulisch Schiebehülsenwerkzeug: Zubehör, Ergänzungssatz 75-110 für RAUTOOL (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: ()	G1, E/G1, H/G1, H/G
			PP:

71RR27 + Verpressjoche Satz G1 40

Verpressjoche Satz G1 40 mm Schiebehülsenwerkzeug: Zubehör, Verpressjoche G für RAUTOOL G1,G2, H/G1, H/G1(F)

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU z.B. REHAU, Materialnummer: 12018021001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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)

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		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:
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:
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:
71 DD27		Aufweitkent C1 F0v4 6
71RR37	+	Aufweitkopf G1 50x4,6
		Aufweitkopf G1 50x4,6 mm Schiebehülsenwerkzeug Zubehör, Aufweitköpfe für RAUTOOL G1,G2, H/G1(SDR7,4 / SDR11)

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11374241001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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:
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:
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

71RR43

15.11.2023

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 Aufweitzange RO Schmiermittel Reinigungsbürste Transportkoffer Bedienungsanleitung z.B. REHAU, Materialnummer: 12035981001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + 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: + Ersatzakku A-light2 Ersatzakku A-light2

71RR44

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

Lieferumfana:

Schiebehülsenwerkzeug mit Akku

Ladestation

Transportkoffer

Rohrschere 40 mm stabil

Aufweitzange RO

Schmiermittel

Bedienungsanleitung

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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:
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.	reisangaben in EUF
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk F	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 F	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 F	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 F	PP:
71RR55	+	Aufweitzange RO	
		Aufweitzange RO Zubehör/Ersatzteile für Schiebehülsenwerkzeuge, manuelle Aufweitzange Sys Handgriffen und rundem Aufweitdorn	stem RO mit roten
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11395921001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
71RR62	+	Universal-Expanderbit 25/32 RO	
		Universal Evpanderbit 25/32 mm PO	

Zubehör/Ersatzteile für Schiebehülsenwerzeug, Universalexpanderbit System RO für RAUTOOL H1, E1, E2, A1, A2, zum Aufschrauben der Aufweitköpfe System RO Abmessung 25 und 32 mm

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF z.B. REHAU, Materialnummer: 12475041001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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:
71RR66	+	Rohrschere 25
		Rohrschere 25 mm Zubehör/Ersatzteile für Schiebehülsenwerkzeug, Rohrscheren und Ersatzmesser zum gradfreien
		Laborion Libatzione iai Comedenaischwentzeag, Homodieren and Libatzinesser zum grauffelen

Ablängen von Kunststoffrohren Rohrschere 25

Rohrschere 40 stabil

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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 Ersatzm Ablängen von Kunststoffrohren Rohrschere 25 Rohrschere 40 stabil z.B. REHAU, Materialnummer: 11380621001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	nesser zum gradfreien
		Angeboteries Erzeugnis. ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
71RR68	+	Ersatzmesser Rohrschere 40 stabil	
		Ersatzmesser Rohrschere 40 mm stabil Zubehör/Ersatzteile für Schiebehülsenwerkzeug, Rohrscheren und Ersatzm Ablängen von Kunststoffrohren Rohrschere 25 Rohrschere 40 stabil	nesser zum gradfreien
		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 gratfreien Ablängen bis 63 mm Lieferumfang: - Rohrschere 63	von Kunststoffrohren
		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 Lieferumfang: - Ersatzmesser	. 139092-002
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11374351001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	

					LB-HT-013+	-ABK-020	Preisangaben in EUR
		L:	S:	EP:		0,00 Stk	PP:
71RR71	+	Rohrabs	schneider 50-125				
		Schiebeh Kunststof Lieferumf	ffrohren von 50-125	behör, Rohrabschneide	er 50-125 zu	m gratfreier	า Ablängen von
		z.B. REH	IAU, Materialnumme	er: 11373941001 oder	Gleichwertig	es.	
		Angebote	enes Erzeugnis: ()			
		L:	S:	EP:		0,00 Stk	PP:
71RR72	+	Rohrabs	schneider 110-160	mm			
		Lieferumf - Grundge - Kunstste - Innenen - Spannbe - Spannbe	fang: erät 160 offkoffer	m zum gratfreien Ablä	ngen von Ku	ınststoffrohr	en
		z.B. REH	IAU, Materialnumme	er: 12210161001 oder	Gleichwertig	es.	
		Angebote	enes Erzeugnis: <mark>(</mark>)			
		L:	S:	EP:		0,00 Stk	PP:
71S0	+	RAUPEX	K Rohre, SDR 7,4 (F	REHAU)			
		Version: 2	2019-02				
			_				

Leistungsumfang:

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

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangab	en in EUF
		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, m Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz 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, m Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz 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, m Ummantelung aus RAU-PE ähnlich RAL 7001 silbergrau nach DIN 2403 für den Einsatz 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:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		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:
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:

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

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	+	Cliphalbschale 20 für 5 m Rohrstange
		Cliphalbschale 20 mm (für 5 m Rohrstange) Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12434831002 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71S021	+	Cliphalbschale 25 für 5 m Rohrstange
		Cliphalbschale 25 mm (für 5 m Rohrstange) Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12434931002 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71S022	+	Cliphalbschale 32 für 5 m Rohrstange
		Cliphalbschale 32 mm (für 5 m Rohrstange) Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12435031002 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
74.0000		Climbalhashala 40 für Em Bahratanga

71S023 + Cliphalbschale 40 für 5 m Rohrstange

Cliphalbschale 40 mm (für 5 m Rohrstange) Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitiger

Leistungsv	erzeic	ennis 15.11.2	202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in I	ΞU
		Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt	
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12435131002 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
71 S 024	+	Cliphalbschale 50 für 5 m Rohrstange	
		Cliphalbschale 50 mm (für 5 m Rohrstange) Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitige Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt	:r
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12435231002 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
71S025	+	Cliphalbschale 63 für 5 m Rohrstange	
		Cliphalbschale 63 mm (für 5 m Rohrstange) Zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAUPEX/RAUTHERM-Rohre bei gleichzeitige Verringerung der temperaturabhängigen Längenänderung Werkstoff: Stahl, sendzimierverzinkt	:r
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12435331002 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	

71S1 + Schiebehülse, SDR 7,4 (REHAU)

Version: 2019-02 Leistungsumfang:

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

L: S: EP:

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 Schiebehülsenfittings.

Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168

Farbe: Messing blank Höhe: 25,0000 mm

0,00 Stk PP:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		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 dichter In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- entsprechenden Schiebehülsenfittings. Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messir Farbe: Messing blank Höhe: 29,0000 mm	und RAUTHERM-Rohre	en SDR 7,4 mit den
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12596251402 oder	Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	Ü	
		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 dichter In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- entsprechenden Schiebehülsenfittings. Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messir Farbe: Messing blank Höhe: 34,0000 mm	und RAUTHERM-Rohre	en SDR 7,4 mit den
		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 dichter In Verbindung mit den RAUPEX-, RAUTHERMEX- entsprechenden Schiebehülsenfittings. Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messir Farbe: Messing blank Höhe: 40,0000 mm	und RAUTHERM-Rohre	en SDR 7,4 mit den
		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 o Schiebehülse gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534. In Verbindung mit den Universalrohren RAUTITAN		•

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2019-02 Leistungsumfang:

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

71S201 + Kupplung SDR 7,4 LX 20 - 20

Kupplung SDR 7,4 LX 20 - 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: 13129701001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: (.....) 0,00 Stk PP: L: S: EP: 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: **Kupplung SDR 7,4 LX 32 - 32** 71S205 Kupplung SDR 7,4 LX 32 - 32 mm Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 undSchiebehülsen 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: (.....)

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

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

Leistungsv	erzeic	TITIS 15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		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:
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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EL
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11680191001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71S211	+	Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 50
		Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 50 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: 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 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: 11680211001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71S213	+	Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 63
		Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 63 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: 11680221001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S3	+	2-fach Verteiler 90°, mit IG (REHAU)
		Version: 2019-02
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.
		Kommentar:

gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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).

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 innengweinde 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: 2019-02 Leistungsumfang:

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

71S401 + T-Stück SDR 7,4 LX 20 - 20 - 20

T-Stück SDR 7.4 LX 20 - 20 - 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: 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

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF 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 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: 13129651001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71S404	+	T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 20 - 25
		T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 20 - 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: 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 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: 13129641001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71S406	+	T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 25 - 25
		T-Stück SDR 7,4 LX 25 - 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: 13129511001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71S407	+	T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 20 - 25
		T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 20 - 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: 11680531001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71S408	+	T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 20 - 32
		T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 20 - 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: 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 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: 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 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUf 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 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: 11680591001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71S412	+	T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 32 - 32
		T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 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: 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 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: 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 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: 11680651001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	EUF
		L:	
71S415	+	T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 32 - 32	
		T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 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: 11680661001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
71S416	+	T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 32 - 40	
		T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 32 - 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: 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 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: 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 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	

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF z.B. REHAU, Materialnummer: 11680711001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71S420	+	T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 40
		T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 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: 11680721001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71S421	+	T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 50
		T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 50 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: 11680731001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71S422	+	T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 40 - 50
		T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 40 - 50 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: 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 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU 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 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: 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 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: 11680801001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71S428	+	T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 63 - 63
		T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 63 - 63 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: 11680811001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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 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: 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 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: 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 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: 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 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: 63,0000 mm

c: 72,0000 mm

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z2: 90,0000 mm
		z3: 40,0000 mm
		z.B. REHAU, Materialnummer: 12093471001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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:
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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2019-02 Leistungsumfang:

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

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 13129861001 ode	r 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 Stützkörper Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessi Farbe: Messing blank a: 55,0000 mm z: 32,0000 mm	-	
		z.B. REHAU, Materialnummer: 13129871001 ode	r Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	J	
		/ mgcbotches Erzeagnis. (
		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 Stützkörper	n in Verbindung mit RAUI	PEX und RAUTHERM
		Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessi Farbe: Messing blank a: 66,0000 mm z: 39,0000 mm	ng nach DIN EN 12164 b	is 12168
		z.B. REHAU, Materialnummer: 13129881001 ode	r Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		/ Ingobotories 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 Stützkörper Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessi Farbe: Messing blank a: 74,0000 mm	· ·	
		z: 42,000 mm		
		z.B. REHAU, Materialnummer: 13129891001 ode	r 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 Stützkörper Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessi	-	

23 R

Leistungsv	erzeio	eichnis		15.11.202
		LB-HT-01:	3+ABK-020	Preisangaben in EUF
		Farbe: Messing blank a: 74,0000 mm z: 42,0000 mm		
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11681531001 oder Gleichwert	iges.	
		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 Verbind Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN Farbe: Messing blank a: 74,0000 mm z: 42,0000 mm	-	
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11681551001 oder Gleichwert	iges.	
		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 Verbind Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN Farbe: Messing blank a: 54,0000 mm z: 27,0000 mm	-	
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11681481001 oder Gleichwert	iges.	
		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 Verbind Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4. Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Sondermessing nach DIN Farbe: Messing blank a: 54,0000 mm z: 27,0000 mm		
		z.B. REHAU, Materialnummer: 11681521001 oder Gleichwert	iges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
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:	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:	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.

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: 2019-02 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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). 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		z.B. REHAU, Materialnummer: 14563191001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
71S607		Übergang RAUTITAN RX+ 32 - R 3/4
113001	+	
		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:
		L 3 LI

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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"

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: 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" Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-Rohren SDR 7,4

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

71S623 + Übergang SDR 7,4 LX 25 - Rp 3/4

Übergang SDR 7,4 LX 25 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: 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 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: 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 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: 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 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: 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 Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: (.....)

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

L: S: EP:

0.00 Stk PP:

		z.B. REHAU, Materialnummer: 13129981001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	Uŀ
		L: S: D,00 Stk PP:	
71S635	+	Übergang SDR 7,4 LX 25 - R 3/4	
		Übergang SDR 7,4 LX 25 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: 13129971001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
71S637	+	Übergang SDR 7,4 LX 32 - R 1	
		Übergang SDR 7,4 LX 32 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: 13130581001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
71S638	+	Übergang SDR 7,4 LX 32 - R 3/4	
		Übergang SDR 7,4 LX 32 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: 13129991001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: D,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 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	

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. REHAU, Materialnummer: 13130601001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71S640	+	Übergang SDR 7,4 LX 50 - R 1 1/2
		Übergang SDR 7,4 LX 50 mm - R 1 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: 11681111001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
71S642	+	Übergang SDR 7,4 LX 63 - R 2
		Übergang SDR 7,4 LX 63 mm - R 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: 11681131001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71S651	+	Übergang SDR 7,4 LX 20 - G 3/4
		Übergang SDR 7,4 LX 20 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: 11680891001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71S652	+	Übergang SDR 7,4 LX 25 - G 1
		Übergang SDR 7,4 LX 25 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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangabe	n in EUF
		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:	

15.11.2023 Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-020

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:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR **71S662** Winkelübergang mit AG, SDR 7,4 LX 25 x 3,5 - 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: 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 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: 13130711001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Winkelübergang mit IG, SDR 7,4 LX 20 x 2,8 - R 1/2 71S664 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: 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 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: 11681591001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP:

+ Winkelübergang mit IG, SDR 7,4 LX 25 x 3,5 - Rp 1 **71S666**

Schiebehülsenfittinge mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülsen SDR 7,4.

Werkstoff: Messing Farbe: Messing blank

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		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: 2020-12	
		Leistungsumfang:	
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montabeschrieben.	agematerial
		Kommentar:	

Nommentar.

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).

		LB-HT-013+	-ABK-020	Preis	angaben in EUF
71S701	+	Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindur RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehülse Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Übergang RAUTITAN RX+ mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres	enSDR 7,4.	e 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:	
7407041		Ü			
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:	

		LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUF	
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:	

		LB-HT-013+ABK-020			Preisangaben in EUF		
71S702B	+	Kupplung RAUTITAN RX+ egal 63					
		REHAU Materialnummer: 14563031001					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
71S703	+	Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbind RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehü Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Kupplung RAUTITAN RX+ reduziert von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser des Roh	lsen SDR 7,4.				
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 Verbind RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und Schiebehü Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohre	lsen SDR 7,4.		Gewinde.		
71S704B	+	Übergang RAUTITAN RX+ mit Innengewinde 20-Rp1/2					
		REHAU Materialnummer: 14563281001					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangabe	en in EUR
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	e .
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:	
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.	

Leistungsve	erzeic	hnis 15.11.2023
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		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:
71S707C	+	Wandwinkel RAUTITAN RX+ mit Außengewinde 20-R3/4
		REHAU Materialnummer: 14563661001
		L:
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:
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:
71S709B	+	T-Stück RAUTITAN RX+ Abgang reduziert 50-25-50
		REHAU Materialnummer: 14562831001
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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: Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit 71S710 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

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 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, temperaturbestandig (REHAU) Version: 2019-02 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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

71SA01 + FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbest. 50, PE-X, orange

Gleichwertigkeit ergänzen).

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.

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: FUSAPEX-ESM-Muffe, temperaturbest. 63, PE-X, orange 71SA02 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 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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-, BAUTHERMEX- BAUVITHERM und BAUPEX-Bohren sowie von FUSAPEX-Beduzierstücken

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: (.....)

1 -	ç.	ED.	0.00 Stk	DD.	
L.		CF.	U.UU SIK	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

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		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: 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 Fittingen (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:
71SA11	+	FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 110 - 75
		FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 110 - 75 mm

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 110 - 75 mm

Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (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

LE	3-ŀ	ΗT	-0	13+	AE	K-	020
----	-----	----	----	-----	----	----	-----

Preisangaben in EUR

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 Fittingen (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 Fittingen (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 Fittingen (Elektroschweißfittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar.

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 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: + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 125 - 110 71SA15 FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 125 - 110 mm Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (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: 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 (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: 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:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

71SA17 + FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 160 - 90

FUSAPEX-ESM-Reduzierstück 160 - 90 mm

Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (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: 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 (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: 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 (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: 160,0000 mm L: 178,0000 mm L1: 95,0000 mm L2: 83,0000 mm D2: 125,0000 mm

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUl z.B. REHAU, Materialnummer: 12036181001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71SB	+	FUSAPEX ESM Übergang (REHAU)
		Version: 2019-02
		Leistungsumfang:
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial 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).
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:
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:
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

L1: 34,0000 mm L2: 51,0000 mm D2: 46,0000 mm

L: 171,0000 mm

Anwendung: Heizung und Fernwärme Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

I B-HT-013+ABK-0

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF z.B. REHAU, Materialnummer: 12887151001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
71SB10	+	FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 63/DN50 SDR11
		FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 63 mm / DN 50 mm, SDR11 Flanschübergang für FUSAPEX Schweißmuffen (Elektroschweißfittings) mit einem gekammerter 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: ()
710011		L:
71SB11	+	FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 50/DN40 SDR11
		FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 50 mm / DN 40 mm, SDR11 Flanschübergang für FUSAPEX Schweißmuffen (Elektroschweißfittings) mit einem gekammerter 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:
71SB12	+	FUSAPEX-ESM-Flanschübergang 75/DN65

7

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		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 gekammerter 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:
71SB21	+	FUSAPEX-Profildichtung aus EPDM 90/80, PN 10-40, schw

71S | 90/80, PN 10-40, sc

FUSAPEX-Profildichtung aus EPDM 90/80 mm, PN 10-40, schwarz Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetztem EPDM für Flanschverbindungen

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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: 2019-02 Leistungsumfang:

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

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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-Stuck (REHAU)

Version: 2019-02 Leistungsumfang:

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

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:
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:
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 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

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"

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
(876600) D1: 163,000 L: 380,0000 L1: 85,0000 L2: 83,0000 H: 225,0000 D2: 155,000	mm mm mm) mm			
z.B. REHAL	J, Materialnummer	: 12064391001 oder G	leichwertiges.	
Angebotene	es Erzeugnis: ()		
1.	S.	ED.	0.00 Stk	pp.

zuzüglich % USt.

Angebotspreis

15.11.2023

..... EUR

..... EUR

Schlussblatt				
Bezeichnung		Gesamt		
Summe LV		EUR		
Summe Nachlässe/Aufs	chlage	EUR		
Gesamtpreis		EUR		
·				

Ergänzungen zur StLB HT-013 Ausschreibungstexte REHAU

Leistungsverzeichnis 15.11.2023

Inhaltsverze	eichnis	
LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
36	Wärmeverteilung	2
38	Wärmeabgabe	72
39	Nah-, Fernwärme und Erdwärmetechnik (LB-Ergänzung)	161
61	Abwasseranlagen	573
62	Wasseranlagen	648
71	Industrierohrsysteme (LB-Ergänzung)	721
	Schlussblatt	994

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

Kennzeichen "Wesentliche Position" W: