



**Engineering progress
Enhancing lives**

Nah- und Fernwärmetechnik

RAUTHERMEX, RAUVITHERM, RAUVIPEX,
NEXUS, RAUBIO

Preisliste Deutschland, gültig ab 01.06.2024



Inhalt

| | | |
|-----------|--|------------|
| 01 | RAUTHERMEX, RAUVITHERM und RAUVIPEX | 05 |
| 01.01 | RAUTHERMEX, SDR 11 | 07 |
| 01.02 | Nachisolierung RAUTHERMEX | 09 |
| 01.03 | RAUTHERMEX Zubehör | 13 |
| 01.04 | RAUVITHERM, SDR 11 | 21 |
| 01.05 | Nachisolierung RAUVITHERM | 22 |
| 01.06 | RAUVITHERM Zubehör | 25 |
| 01.07 | RAUVIPEX, SDR 11 | 28 |
| 01.08 | RAUVIPEX Zubehör | 30 |
| 01.09 | CLIP-FLEX | 36 |
| 01.10 | Universelles Zubehör | 39 |
| 01.11 | Verbindungstechnik Schiebehülse, SDR 11 | 42 |
| 01.12 | Verbindungstechnik FUSAPEX | 58 |
| 01.13 | RAUTHERMEX MKV für Sanitärbereich | 64 |
| 01.14 | Verbindungstechnik Schiebehülse, SDR 7,4 | 67 |
| 01.15 | Montagewerkzeuge | 75 |
| 02 | Modulares T-Stück SDR 11 | 89 |
| 02.01 | Modulares T-Stück SDR 11 | 91 |
| 03 | NEXUS | 93 |
| 03.01 | NEXUS Anbohrschellenset | 95 |
| 04 | RAUBIO | 97 |
| 04.01 | Systemkomponenten für Biogasanlagen | 99 |
| 05 | Artikelverzeichnis | 105 |



01 RAUTHERMEX, RAUVITHERM und RAUVIPEX

Nahwärmetechnik

01.01 RAUTHERMEX, SDR 11**RAUTHERMEX SDR 11**

Anwendung:

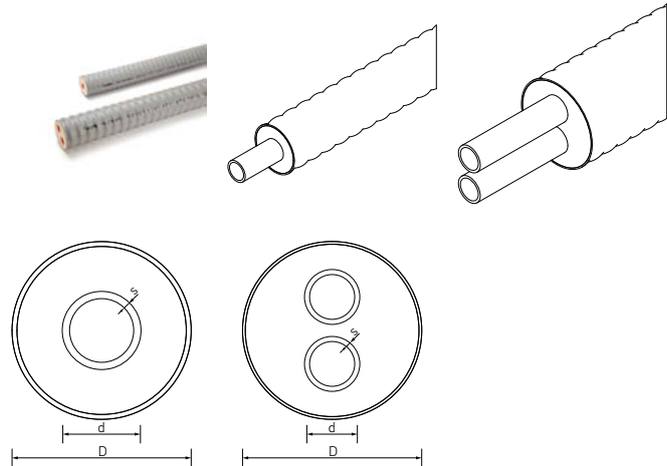
- für Nah- und Fernwärmeanwendungen
- für den Kältetransport

Eigenschaft:

geeignet von -10 °C bis max. 95 °C (gleitend) und 6 bar

Bestandteil:

- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichneter Sauerstoff-Diffusionssperre (EVOH) nach DIN 4726
- Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem FCKW-freien, flexiblen Polyurethan-Hartschaum
- Außenmantel aus grauem, gewelltem, nahtlos aufextrudierten Polyethylen (PE-LLD)



Farbe:

Hellgrau

Hinweis:

bei Außendurchmesser 202 ist der max. Außendurchmesser des Ringbundes 2,9 m

Lieferform:

in Ringen

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | d mm | s mm | D _{max} mm | U-Wert W/mK | Volumen l/m | 2,8 m x 1,2 m m | Gewicht kg/m | VPE m | Preis EUR/m |
|---------------------------|-------------|------|---------|---------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------|----------|----------------|
| UNO | | | | | | | | | | | |
| 13521611001 | 25/91 | plus | 25 | 2,3 | 93 | 0,091 | 0,33 | 570 | 1,3 | 570 | 51,80 |
| 13521711001 | 32/91 | plus | 32 | 2,9 | 93 | 0,111 | 0,54 | 570 | 1,4 | 570 | 57,20 |
| 13521811001 | 40/91 | | 40 | 3,7 | 93 | 0,138 | 0,84 | 570 | 1,5 | 570 | 60,10 |
| 13521911001 | 50/111 | | 50 | 4,6 | 113 | 0,142 | 1,31 | 400 | 2,1 | 400 | 85,60 |
| 13522011001 | 63/126 | | 63 | 5,8 | 128 | 0,162 | 2,08 | 305 | 2,9 | 305 | 118,70 |
| 13522111001 | 75/162 | plus | 75 | 6,8 | 164 | 0,149 | 2,96 | 150 | 4,4 | 150 | 146,10 |
| 13522211001 | 90/162 | | 90 | 8,2 | 164 | 0,19 | 4,25 | 150 | 5 | 150 | 165,10 |
| 13522311001 | 110/162 | | 110 | 10 | 164 | 0,274 | 6,36 | 150 | 5,8 | 150 | 198,20 |
| 13522411002* ¹ | 125/182 | | 125 | 11,4 | 185 | 0,281 | 8,2 | 86 | 7,2 | 86 | 259,40 |
| 13038671001* ¹ | 140/202 | | 140 | 12,7 | 206 | 0,289 | 10,32 | 75 | 8,4 | 75 | 429,30 |
| DUO | | | | | | | | | | | |
| 13522611001 | 25 + 25/111 | plus | 25 | 2,3 | 113 | 0,129 | 0,33 | 400 | 1,9 | 400 | 77,20 |
| 13522711001 | 32 + 32/111 | | 32 | 2,9 | 113 | 0,169 | 0,54 | 400 | 2,1 | 400 | 86,10 |
| 13529451001 | 32 + 32/126 | plus | 32 | 2,9 | 128 | 0,143 | 0,54 | 305 | 2,5 | 305 | 98,90 |
| 13522811001 | 40 + 40/126 | | 40 | 3,7 | 128 | 0,191 | 0,84 | 305 | 2,8 | 305 | 106,40 |
| 13529551001 | 40 + 40/142 | plus | 40 | 3,7 | 144 | 0,159 | 0,84 | 225 | 3,3 | 225 | 137,50 |
| 13522911001 | 50 + 50/162 | | 50 | 4,6 | 164 | 0,178 | 1,31 | 150 | 4,3 | 150 | 145,20 |
| 13523011001 | 63 + 63/182 | | 63 | 5,8 | 185 | 0,213 | 2,08 | 86 | 5,5 | 86 | 201,70 |
| 13566711001 | 75 + 75/202 | | 75 | 6,8 | 206 | 0,243 | 2,96 | 75 | 6,5 | 75 | 268,10 |

*¹ auftragsbezogene Fertigung

RAUTHERMEX SDR 11 - Auftragsbezogene Fertigung

Anwendung:

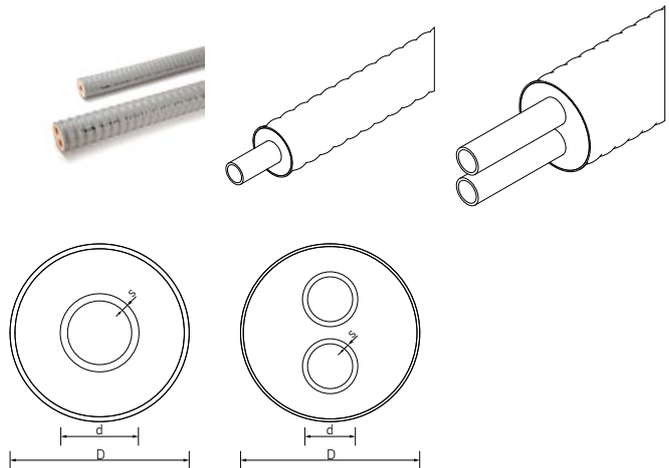
- für Nah- und Fernwärmanwendungen
- für den Kältetransport

Eigenschaft:

geeignet von -10 °C bis max. 95 °C (gleitend) und 6 bar

Bestandteil:

- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichneter Sauerstoff-Diffusionssperre (EVOH) nach DIN 4726
- Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem FCKW-freien, flexiblen Polyurethan-Hartschaum (Stangenware 160 diskontinuierlich hergestellt)
- Außenmantel: aus grauem, gewellten, nahtlos aufextrudierten Polyethylen (PE-LLD), Stangenware 160/250: schwarzes Glattrohr aus HD-PE



Farbe:

Hellgrau, Stangenware 160/250: Schwarz

Hinweis:

- bei Außendurchmesser 202 ist der max. Außendurchmesser des Ringbundes 2,9 m
- RAUTHERMEX UNO 160/250 nur in 12 m Stangenware

Lieferform:

in Ringen

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | d mm | s mm | D _{max} mm | U-Wert W/mK | Volumen l/m | 2,8 m x 1,2 m m | Gewicht kg/m | VPE m | Preis EUR/m |
|---------------|-------------|----------|---------|---------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------|----------|----------------|
| UNO | | | | | | | | | | | |
| 13528851001*1 | 32/111 | plusplus | 32 | 2,9 | 113 | 0,096 | 0,54 | 400 | 1,7 | 400 | 94,00 |
| 13528951001*1 | 40/126 | plusplus | 40 | 3,7 | 128 | 0,102 | 0,84 | 305 | 2,2 | 305 | 102,70 |
| 13529051001*1 | 50/126 | plus | 50 | 4,6 | 128 | 0,126 | 1,31 | 305 | 2,6 | 305 | 109,30 |
| 13529151001*2 | 63/142 | plus | 63 | 5,8 | 144 | 0,142 | 2,08 | 225 | 3,5 | 225 | 143,60 |
| 13529251001*2 | 90/182 | plus | 90 | 8,2 | 185 | 0,162 | 4,25 | 86 | 5,6 | 86 | 201,70 |
| 13529351001*2 | 110/182 | plus | 110 | 10 | 185 | 0,218 | 6,36 | 86 | 6,6 | 86 | 231,80 |
| 13566651001*1 | 110/202 | plusplus | 110 | 10 | 206 | 0,186 | 6,36 | 75 | 7,3 | 75 | 269,30 |
| 13566371001*2 | 125/202 | plus | 125 | 11,4 | 206 | 0,229 | 8,2 | 75 | 7,9 | 75 | 335,00 |
| 13522511001*3 | 160/250 | | 160 | 14,6 | 257 | 0,303 | 13,44 | | 14,2 | 12 | 436,90 |
| DUO | | | | | | | | | | | |
| 13566421001*1 | 20 + 20/111 | plus | 20 | 1,9 | 113 | 0,107 | 0,21 | 400 | 1,7 | 400 | 77,20 |
| 13529651001*2 | 50 + 50/182 | plus | 50 | 4,6 | 185 | 0,151 | 1,31 | 86 | 4,9 | 86 | 181,60 |
| 13566121001*2 | 63 + 63/202 | plus | 63 | 5,8 | 206 | 0,178 | 2,08 | 75 | 5,9 | 75 | 247,40 |

*1 auftragsbezogene Fertigung, Mindestbestellmenge 500 m

*2 auftragsbezogene Fertigung, Mindestbestellmenge 100 m

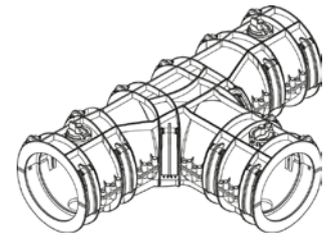
*3 auftragsbezogene Fertigung

01.02 Nachisolierung RAUTHERMEX

RAUTHERMEX T-Muffenset für Abzweige

Eigenschaft:

- zur Anpassung der T-Muffe an den Mantelrohrdurchmesser der RAUTHERMEX Rohre ist die Muffe an 3 Abgängen mit jeweils einem Muffendichtring abzudichten
- zur Dämmung ist der REHAU Muffenschaum zu verwenden



Bestandteil:

- Muffenschalen aus ABS (76 - 126 bzw. 76 - 182)
- Klammern aus POM (20 bzw. 27)
- Muffenstopfen aus POM inkl. Ventil, Dichtring und Verschlussstopfen (3)
- Muffenkleber (Kisling ergo 5889)
- Montageanweisung

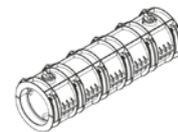
| Material-Nr. | Bezeichnung | Mantel d _{min} mm | Rohr d _{max} mm | L ^{*1} mm | H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 13300551001 | T-Muffenset klein Generation III | 76 | 126 | 643 | 415 | 2,8 | 1 | 262,90 |
| 13510541001 | T-Muffenset groß | 76 | 182 | 740 | 500 | 8 | 1 | 407,70 |

*1 Länge L

RAUTHERMEX I-Muffenset für Verbindungen

Eigenschaft:

- zur Anpassung der I-Muffe an den Mantelrohrdurchmesser der RAUTHERMEX Rohre ist die Muffe an 2 Abgängen mit jeweils einem Muffendichtring abzudichten
- zur Dämmung ist der REHAU Muffenschaum zu verwenden



Bestandteil:

- Muffenschalen aus ABS (76 - 126 bzw. 76 - 182)
- Klammern aus POM (14 bzw. 22)
- Muffenstopfen aus POM inkl. Ventil, Dichtring und Verschlussstopfen (2)
- Muffenkleber (Kisling ergo 5889)
- Montageanweisung

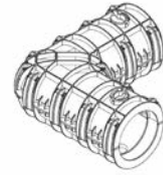
| Material-Nr. | Bezeichnung | Mantel d _{min} mm | Rohr d _{max} mm | L ^{*1} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13300561001 | I-Muffenset klein Generation III | 76 | 126 | 642 | 2,2 | 1 | 188,30 |
| 13520381001 | I-Muffenset groß | 76 | 182 | 752 | 4,5 | 1 | 354,60 |

*1 Länge L

RAUTHERMEX L-Muffenset für Verbindungen

Eigenschaft:

- zur Anpassung der L-Muffe an den Mantelrohrdurchmesser der RAUTHERMEX Rohre ist die Muffe an 2 Abgängen mit jeweils einem Muffendichtring abzudichten
- zur Dämmung ist der REHAU Muffenschaum zu verwenden



Bestandteil:

- Muffenschalenset aus ABS (76 - 126 bzw. 76 - 182)
- Klammern aus POM (15 bzw. 22)
- Muffenstopfen aus POM inkl. Ventil, Dichtring und Verschlussstopfen (2)
- Muffenkleber (Kisling ergo 5889)
- Montageanweisung

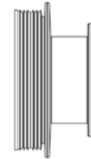
| Material-Nr. | Bezeichnung | Mantel d_{\min} mm | Rohr d_{\max} mm | L* ¹ mm | H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 13300571001 | L-Muffenset klein Generation III | 76 | 126 | 415 | 415 | 2,1 | 1 | 211,60 |
| 13520391001 | L-Muffenset groß | 76 | 182 | 508 | 508 | 4,4 | 1 | 404,60 |

*1 Länge L

RAUTHERMEX Muffendichtring klein

Anwendung:

zur Abdichtung der Clipmuffensets klein gegen das Mantelrohr der RAUTHERMEX Rohre



Eigenschaft:

- jeder Muffenabgang ist mit passendem Muffendichtring abzudichten
- Innendurchmesser Muffendichtring = Außendurchmesser Rohr

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Edelstahl-Spannband
- Hartkunststoff als Stützring

| Material-Nr. | Bezeichnung | Di mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13300161001 | 76 mm, passend für Muffe klein | 76 | 390 | 1 | 26,50 |
| 13300171001 | 91 mm, passend für Muffe klein | 91 | 420 | 1 | 26,70 |
| 13300181001 | 111 mm, passend für Muffe klein | 111 | 430 | 1 | 27,20 |
| 13300191001 | 126 mm, passend für Muffe klein | 126 | 100 | 1 | 27,50 |

RAUTHERMEX Muffendichtring groß

Anwendung:
zur Abdichtung der Clipmuffensets groß gegen das Mantelrohr der RAUTHERMEX Rohre



Eigenschaft:

- jeder Muffenabgang ist mit passendem Muffendichtring abzudichten
- Innendurchmesser Muffendichtring = Außendurchmesser Rohr

Material:

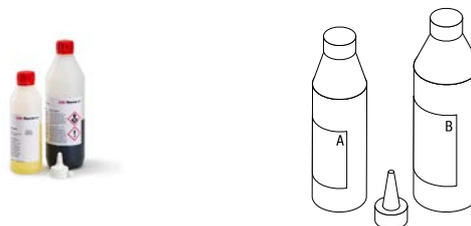
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Di mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------|--------------------------------|----------|------------|-----------|-----------------|
| 13510551001*1 | 76 mm, passend für Muffe groß | 76 | 1,06 kg/St | 1 | 72,10 |
| 13510561001 | 91 mm, passend für Muffe groß | 91 | 1,04 kg/St | 1 | 60,50 |
| 13510571001 | 111 mm, passend für Muffe groß | 111 | 900 g/St | 1 | 58,90 |
| 13510581001 | 126 mm, passend für Muffe groß | 126 | 820 g/St | 1 | 49,50 |
| 13510591001 | 142 mm, passend für Muffe groß | 142 | 880 g/St | 1 | 46,20 |
| 13510611001 | 162 mm, passend für Muffe groß | 162 | 780 g/St | 1 | 42,80 |
| 13510621001 | 182 mm, passend für Muffe groß | 182 | 580 g/St | 1 | 35,90 |
| 13577981001 | 202 mm, passend für Muffe groß | 202 | 1,8 kg/St | 1 | 82,60 |

*1 auftragsbezogene Fertigung

Muffenschaum Generation II

Anwendung:
zum Dämmen von RAUTHERMEX und INSULPEX Clipmuffen, sowie REHAU Schrumpfmuffen



Bestandteil:

- Schaumflasche Komponente A
- Schaumflasche Komponente B
- Dosierkappe
- Montageanweisung

Hinweis:

- Montageanweisung und Sicherheitsdatenblätter beachten
- ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung (Modul 1 und 2) erfolgen

| Material-Nr. | Bezeichnung | passend für RAUTHERMEX Clipmuffe | passend für Schrumpfmuffe | V*1 | Gewicht | VPE | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------|---------|---------|-----|-----------------|
| | | | | | kg/St | St | |
| 14502051001 | Größe 5 | RTX I- und L-Muffe klein | Schrumpfmuffe I klein | 10-11 l | 0,825 | 1 | 31,80 |
| 14502061001 | Größe 6.2 | RTX T-Muffe klein | Schrumpfmuffe L klein | 14-15 l | 1,276 | 1 | 38,90 |
| 14502081001 | Größe 8 | RTX I- und L-Muffe groß | Schrumpfmuffe I groß | 22-24 l | 1,806 | 1 | 53,70 |
| 14502911001 | Größe 9.1 | RTX T-Muffe groß | Schrumpfmuffe T groß | 31-34 l | 2,423 | 1 | 64,00 |

*1 Schaumvolumen

2K-D Muffenschäum

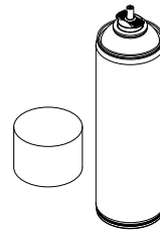
Anwendung:
zum Dämmen von CLIP-FLEX, RAUTHERMEX und INSULPEX Clipmuffen, sowie REHAU Schrumpfmuffen

Bestandteil:

- 2K Kombi-Dose
- Einfüllröhrchen
- Einmalhandschuhe

Hinweis:

- Montageanweisung und Sicherheitsdatenblätter beachten
- ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung (Modul 1) erfolgen
- 12 Dosen pro Karton



safety data sheet



rehau.com/qr/b96b8f269c

**Mengenbedarf
2K-D Muffenschäum**

| RTX Clipmuffe | Menge 2K-D |
|---------------|------------|
| T klein | 1,5 x |
| T groß | 3 x |
| I klein | 1 x |
| I groß | 2 x |
| L klein | 1 x |
| L groß | 2 x |

| Material-Nr. | Bezeichnung | V* ¹ | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14509011001 | 400 ml Kombi-Dose | 10-13 l | 610 | 1 | 16,35 |

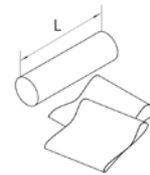
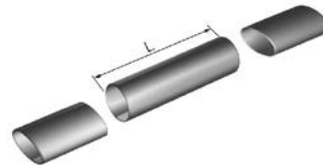
*¹ Schaumvolumen

RAUTHERMEX Verbindungsmuffenset Sondermaße

Anwendung:
zur Dämmung der Rohrverbindungen zwischen RAUTHERMEX, INSUPLEX und/oder KMR

Bestandteil:

- PE-Formteil
- Schleifband
- Schrumpfbänder bzw. Schrumpfschläuche
- Entlüftungsstopfen
- Polyurethan-Muffenschäum



| Material-Nr. | Bezeichnung | Mantel d _{min} mm | Rohr d _{max} mm | L* ¹ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12156271001* ² | Sondermaß 182 / 250 mm | 182 | 250 | 600 | 3,8 | 1 | 390,40 |
| 12156281001* ² | Sondermaß 202 / 250 mm | 202 | 250 | 600 | 3,9 | 1 | 390,40 |
| 12988221001* ² | Sondermaß 250 / 250 mm | 250 | 250 | 600 | 4 | 1 | 390,40 |

*¹ Länge L

*² auftragsbezogene Fertigung

01.03 RAUTHERMEX Zubehör

RAUTHERMEX Hauseinführungsbogen für Heizwassertransport (Stahl)

Eigenschaft:

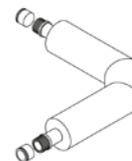
- geeignet bis max. 95 °C (gleitend) und 6 bar
- Schenkellänge: 1.000 mm x 1.000 mm

Bestandteil:

- Mediumrohr
- Dämmung
- Mantelrohr
- zwei angeschweißte REHAU Übergänge mit Schweißende, Abmessung 140 x 12,7 mm / 160 x 14,6 mm
- zwei REHAU Schiebehülsen

Material:

- vorgedämmtes Mediumrohr: Stahl
- Dämmung: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum
- Mantelrohr: PE-HD schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Abmessung Übergang | Abmessung Schiebehülse | D mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 12091381001* ¹ | UNO 140/225 mm, Stahl | 140 x 12,7 - 139,7 x 3,6 | 140 x 12,7 | 225 | 70 | 1 | 2.380,00 |

*¹ auftragsbezogene Fertigung

Mauerdichtring

Anwendung:

geeignet als Hauseinführung durch Mauerwerke, in Verbindung mit handelsüblichem Quellschlamm bei nicht drückendem Wasser bis 2 m Wassersäule

Material:

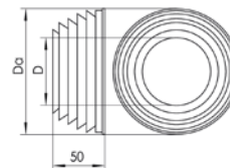
profiliertes Naturkautschuk

Farbe:

Schwarz (RAL 9005)

Hinweis:

Bei Verwendung mit RAUVITHERM ist das RAUVITHERM Dichtband zwischen Rohr und Dichtung einzubauen



| Material-Nr. | Bezeichnung | D | Da | RTX UNO | RTX DUO | RVT UNO | RVT DUO | Gewicht | VPE | Preis |
|---------------------------|-------------|-----|-----|-------------------------------------|----------|---------|------------|---------|-----|-------|
| | | mm | mm | | | | | | | |
| 12403531001* ¹ | 76/118 mm | 76 | 118 | für cool 25, 32 und TW 20, 25, 32 | | | | 280 | 1 | 15,60 |
| 12403631001 | 91/133 mm | 91 | 133 | 25, 32, 40 | | | | 280 | 1 | 17,20 |
| 12403731001 | 111/153 mm | 111 | 153 | 32 P, 50* ² | 25, 32 | 25, 32 | | 300 | 1 | 19,00 |
| 12403831001 | 126/168 mm | 126 | 168 | 40 P, 50 P, 63* ² | 32 P, 40 | 40 | | 340 | 1 | 22,80 |
| 12403931001 | 142/183 mm | 142 | 183 | 63 P* ² | 40 P | 50, 63 | 25, 32, 40 | 340 | 1 | 23,50 |
| 12404031001 | 162/203 mm | 162 | 203 | 75 P, 90, 110 | 50 | 75 | | 400 | 1 | 25,50 |
| 12391011001 | 182/223 mm | 182 | 223 | 90 P, 110 P, 125* ² | 50 P, 63 | 90, 110 | 50 | 440 | 1 | 26,80 |
| 13532781001 | 202/234 mm | 202 | 234 | 110 PP, 125 P, 140* ² | 63 P, 75 | 125 | 63 | 480 | 1 | 29,00 |
| 12199831001* ¹ | 225/261 mm | 225 | 261 | für Hauseinführungsbogen 140/225 | | | | 550 | 1 | 29,00 |
| 12988181001* ¹ | 250/286 mm | 250 | 286 | 160 | | | | 650 | 1 | 32,10 |

*¹ auftragsbezogene Fertigung

*² P = plus Isolierung, PP = plusplus Isolierung

RAUTHERMEX Dichtflansch FA 80-B

Anwendung:

als Abdichtung durch Betonwerke und im Futterrohr durch Mauerwerke bei drückendem Wasser, bis 5 m Wassersäule in Kombination mit RAUTHERMEX und INSULPEX

Eigenschaft:

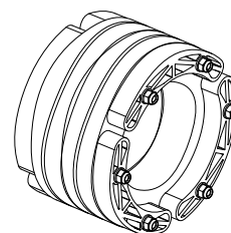
- Breite: ca. 125 mm
- geteilte Dichtung für nachträgliche Montage geeignet
- radondicht

Bestandteil:

- Dichtungsgummi EPDM
- Dichtplatten aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Schrauben aus V2A
- Schraubenfett und Dichtungsgummi nach KTW-Empfehlung

Hinweis:

- zur Zentrierung der Rohre wird zusätzlich der Dichtflansch FA 40-B empfohlen
- Bei Verwendung in Kernbohrungen ist die Bohrlochlaibung mit dem REHAU Epoxydharz-Kit zu konservieren



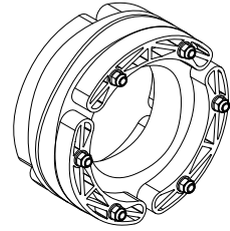
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|---------------------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 10516811001 | 76/125 | 1,13 | 1 | 132,60 |
| 10516821001 | 91/150 | 1,33 | 1 | 191,10 |
| 10516831001 | 111/200 | 2,65 | 1 | 276,10 |
| 10516841001 | 125-126/200 | 2,56 | 1 | 259,10 |
| 10516851001 | 142/200 | 2,71 | 1 | 247,00 |
| 10516861001 | 162/250 | 3,51 | 1 | 365,90 |
| 10516871001 | 182/250 | 4,21 | 1 | 338,10 |
| 10516881001 | 200-202/300 | 5,85 | 1 | 522,40 |
| 10516891001* ¹ | 250/350 | 7,06 | 1 | 615,90 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

RAUTHERMEX Dichtflansch FA 40-B

Anwendung:

- als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernlochbohrung
- als Abdichtung durch Betonwerke und im Futterrohr durch Mauerwerke bei drückendem Wasser, bis 3 m Wassersäule in Kombination mit RAUTHERMEX-Rohren für Außendurchmesser 162 - 250 mm



Eigenschaft:

- Breite: ca. 85 mm
- geteilte Dichtung für nachträgliche Montage geeignet
- radondicht

Bestandteil:

- Dichtungsgummi EPDM
- Dichtplatten aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Schrauben aus V2A
- Schraubenfett und Dichtungsgummi nach KTW-Empfehlung

Hinweis:

Bei Verwendung in Kernbohrungen ist die Bohrlochlaibung mit dem REHAU Epoxydharz-Kit zu konservieren

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | | Preis |
|---------------|-------------|---------|-----------|--------|
| | | kg/St | VPE St | |
| 10516711001 | 76/125 | 0,67 | 1 | 90,30 |
| 10516721001 | 91/150 | 0,82 | 1 | 128,60 |
| 10516731001 | 111/200 | 1,33 | 1 | 167,60 |
| 10516741001 | 125-126/200 | 1,51 | 1 | 181,50 |
| 10516751001 | 142/200 | 1,36 | 1 | 176,00 |
| 10516761001 | 162/250 | 2,03 | 1 | 232,40 |
| 10516771001 | 182/250 | 2,18 | 1 | 222,90 |
| 10516781001 | 200-202/300 | 3,48 | 1 | 421,40 |
| 10516791001*1 | 250/350 | 4,96 | 1 | 500,40 |

*1 Lieferzeit auf Anfrage

Epoxydharz-Kit

Anwendung:
zur Versiegelung des Betons bei Kernlochbohrungen

Bestandteil:

- Zwei-Komponenten-Epoxydharz
- Komponente A: Wimadur 2K Flüssigkunststoff (Code 9073-003)
- Komponente B: Wimadur EP-Härter (Code 8072-002)
- Pinsel (Länge: ca. 40 cm)
- 1 Paar Latex-Handschuhe
- Montageanweisung

Hinweis:

Montageanweisung und Sicherheitsdatenblätter beachten



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|------------------|-----------|-----------------|
| | | | | |
| 12228541001 | Bohrlochkonservierung für 3,5 qm Fläche | 1,4 | 1 | 150,00 |

RAUTHERMEX Futterrohr

Anwendung:
geeignet für Mauerdichtflansch FA 40-B und FA 80-B

Eigenschaft:

- stark aufgeraute Oberfläche zur sicheren Abdichtung gegenüber Beton
- Futterrohr kann zusammen mit Schalungshalter in Betonbauten einbetoniert werden



| Material-Nr. | Bezeichnung | ID mm | AD mm | Länge L mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|--------------------|----------|----------|---------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | |
| 12227741001* ¹ | ID 125 (131 x 3,0) | 125 | 131 | 600 | 1,19 | 1 | 42,10 |
| 12227841001* ¹ | ID 150 (160 x 5,0) | 150 | 160 | 600 | 1,95 | 1 | 45,10 |
| 12227941001 | ID 200 (210 x 5,0) | 200 | 210 | 600 | 2,76 | 1 | 110,60 |
| 12228041001 | ID 250 (280 x 15) | 250 | 280 | 600 | 9,41 | 1 | 345,00 |

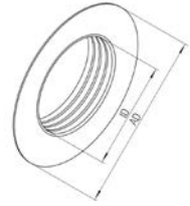
*¹ auftragsbezogene Fertigung

Schalungshalterung

Anwendung:
zur Fixierung der Futterrohre in Betonwandschalungen

Material:
Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD)

Farbe:
Gelb



| Material-Nr. | Bezeichnung | ID mm | AD mm | Länge L mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|--------------------------|----------|----------|---------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12228141001* ¹ | für Futterrohr ID 125 mm | 125 | 205 | 20 | 0,067 | 1 | 21,10 |
| 12228241001* ¹ | für Futterrohr ID 150 mm | 150 | 245 | 20 | 0,102 | 1 | 28,80 |
| 12228341001* ¹ | für Futterrohr ID 200 mm | 200 | 300 | 18 | 0,152 | 1 | 47,30 |
| 12228441001 | für Futterrohr ID 250 mm | 250 | 395 | 18 | 0,294 | 1 | 51,80 |

*¹ auftragsbezogene Fertigung

Gummiendkappe

Anwendung:
geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur
Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Hinweis:
mit bauseitigen Edelstahl-Ringschellen kann eine Wasser-
dichtigkeit bis 3 m Wassersäule erreicht werden

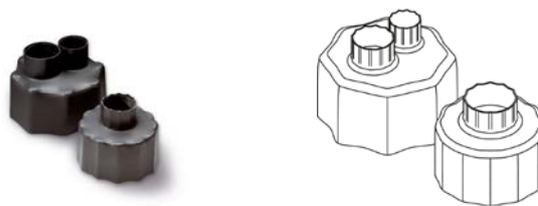


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| UNO | | | | |
| 12163971001 | UNO 25-40 / 91 | 100 | 1 | 21,60 |
| 12163981001 | UNO 32-50 / 111 | 120 | 1 | 24,50 |
| 12181791001 | UNO 40-63 / 126 | 119 | 1 | 32,90 |
| 13200211001 | UNO 50-63 / 142-150 | 155 | 1 | 22,10 |
| 12181851001 | UNO 75-110 / 162-175 | 162 | 1 | 32,40 |
| 12181861001 | UNO 90-125 / 175-182 | 209 | 1 | 40,40 |
| 13200411001 | UNO 110 / 190-202 | 180 | 1 | 24,40 |
| 12181871001 | UNO 140 / 202 | 221 | 1 | 48,00 |
| 12181881001 | UNO 160 / 250 | 247 | 1 | 49,00 |
| DUO | | | | |
| 12163991001 | DUO 20-32 / 111 | 120 | 1 | 24,20 |
| 12181891001 | DUO 32-40 / 126 | 113 | 1 | 28,20 |
| 13200071001 | DUO 25-40 / 142-150 | 170 | 1 | 36,90 |
| 12181911001 | DUO 50 / 162 | 144 | 1 | 32,50 |
| 12181921001 | DUO 50-63 / 182 | 177 | 1 | 35,10 |
| 13200611001 | DUO 63-75 / 202-210 | 240 | 1 | 34,00 |

Schrumpfendkappe

Anwendung:
geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur
Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden

Material:
hochschrumpfendes PE-X mit Kleber



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| UNO | | | | |
| 12099611001 | UNO 25-50 / 76-126 | 100 | 1 | 51,60 |
| 12099621001 | UNO 50-75 / 126-150 | 120 | 1 | 57,20 |
| 12099631001 | UNO 75-140 / 162-225 | 140 | 1 | 79,60 |
| 12988211001* ¹ | UNO 160 / 250 | 500 | 1 | 110,50 |
| DUO | | | | |
| 12099641001 | DUO 20-25 / 91-126 | 110 | 1 | 115,20 |
| 12099661001 | DUO 20-50 / 111-150 | 120 | 1 | 152,40 |
| 12099671001 | DUO 40-50 / 162-202 | 140 | 1 | 190,20 |
| 12099681001 | DUO 63-75 / 182-250 | 130 | 1 | 244,00 |

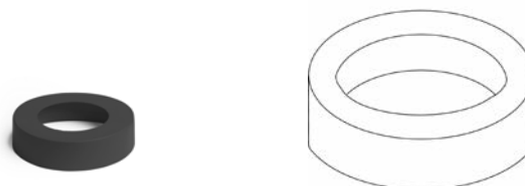
*¹ auftragsbezogene Fertigung

RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO

Anwendung:
geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden
in trockenen Räumen

Material:
Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| UNO | | | | |
| 14285491001 | 25/91 | 100 | 1 | 15,10 |
| 14285691001 | 32/91 | 110 | 1 | 19,20 |
| 14285511001 | 40/91 | 110 | 1 | 19,20 |
| 14285521001 | 50/111 | 120 | 1 | 19,20 |
| 14285541001 | 63/126 | 120 | 1 | 20,10 |
| 14285551001 | 75/162 | 140 | 1 | 24,80 |
| 14285561001 | 90/162 | 140 | 1 | 24,80 |
| 14285571001 | 110/162 | 140 | 1 | 24,80 |
| 12883741001* ¹ | 125/182 | 150 | 1 | 25,30 |

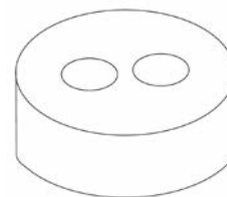
*¹ auftragsbezogene Fertigung

RAUTHERMEX Aufsteckendkappe DUO

Anwendung:
geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden
in trockenen Räumen

Material:
Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| 14285471001 | 25 + 25/111 | 120 | 1 | 19,20 |
| 14285621001 | 32 + 32/111 | 120 | 1 | 20,60 |
| 14285651001 | 40 + 40/126 | 140 | 1 | 22,00 |
| 14285671001 | 50 + 50/162 | 140 | 1 | 25,50 |
| 14285461001 | 63 + 63/182 | 150 | 1 | 30,70 |

01.04 RAUVITHERM, SDR 11**RAUVITHERM SDR 11**

Anwendung:
für Nah- und Fernwärmeanwendungen

Eigenschaft:
geeignet bis max. 95 °C (gleitend) und 6 bar

Bestandteil:

- Mediumrohr
- Dämmung
- Außenmantel

Material:

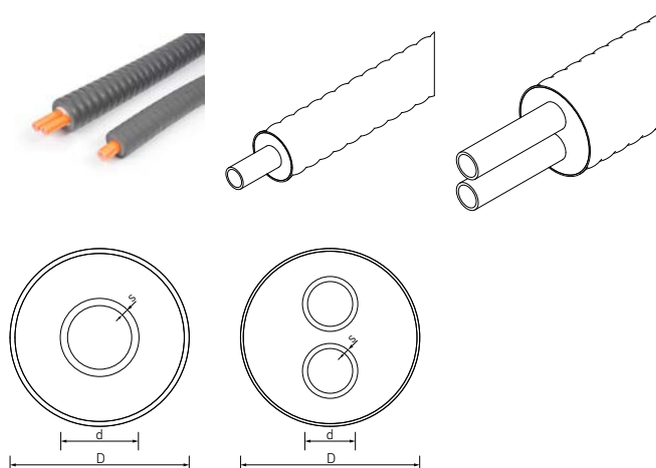
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichneter Sauerstoff-Diffusionssperre (EVOH) nach DIN 4726
- Dämmung: vernetzte PE-Schaumplatten und bei DUO-Rohren zusätzlich aus einer geschäumten Kern-dämmung
- Außenmantel aus schwarzem, gewellten, nahtlos aufextrudierten Polyethylen (PE-LLD)

Farbe:

Schwarz

Lieferform:

in Ringen



| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | s mm | D _{max} mm | U-Wert W/mK | Volumen l/m | RBL _{max} ^{*1} m | Gewicht kg/m | VPE m | Preis EUR/m |
|--------------|-------------|---------|---------|------------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|----------|----------------|
| UNO | | | | | | | | | | |
| 11320531001 | 25/120 | 25 | 2,3 | 113 | 0,163 | 0,33 | 330 | 1,216 | 330 | 54,30 |
| 11320631001 | 32/120 | 32 | 2,9 | 114 | 0,191 | 0,54 | 330 | 1,352 | 330 | 58,10 |
| 11320731001 | 40/120 | 40 | 3,7 | 116 | 0,223 | 0,84 | 330 | 1,494 | 330 | 61,60 |
| 11320831001 | 50/150 | 50 | 4,6 | 144 | 0,225 | 1,31 | 260 | 2,125 | 260 | 87,50 |
| 11320931001 | 63/150 | 63 | 5,8 | 145 | 0,277 | 2,08 | 260 | 2,444 | 260 | 111,80 |
| 11321031001 | 75/175 | 75 | 6,8 | 170 | 0,284 | 2,96 | 160 | 3,438 | 160 | 139,00 |
| 11321131001 | 90/175 | 90 | 8,2 | 175 | 0,339 | 4,25 | 160 | 4,046 | 160 | 160,10 |
| 11321231001 | 110/190 | 110 | 10 | 187 | 0,408 | 6,36 | 100 | 5,354 | 100 | 189,30 |
| 11321331001 | 125/210 | 125 | 11,4 | 209 | 0,423 | 8,2 | 100 | 6,701 | 100 | 251,10 |
| DUO | | | | | | | | | | |
| 11320031001 | 25 + 25/150 | 25 | 2,3 | 144 | 0,245 | 0,33 | 260 | 1,828 | 260 | 82,50 |
| 11320131001 | 32 + 32/150 | 32 | 2,9 | 146 | 0,259 | 0,54 | 260 | 2,034 | 260 | 87,50 |
| 11320231001 | 40 + 40/150 | 40 | 3,7 | 148 | 0,321 | 0,84 | 255 | 2,361 | 255 | 98,60 |
| 11320331001 | 50 + 50/175 | 50 | 4,6 | 177 | 0,336 | 1,31 | 160 | 3,424 | 160 | 136,10 |
| 11320431001 | 63 + 63/210 | 63 | 5,8 | 208 | 0,384 | 2,08 | 100 | 4,73 | 100 | 184,70 |

*1 maximale Ringbündlänge RBL_{max}

01.05 Nachisolierung RAUVITHERM

REHAU T-Schrumpfmuffenset

Eigenschaft:

- zur Anpassung der T-Muffe an den Mantelrohrdurchmesser der Rohre kann die Muffe an den Markierungen der Abgänge entsprechend abgelängt werden
- zur Dämmung ist der REHAU Muffenschaum zu verwenden



Bestandteil:

- PE-Grundkörper
- Schrumpfschläuche
- Entlüftungstopfen
- Verschlusschrauben
- Dichtband
- Montageanweisung

| Material-Nr. | Bezeichnung | Mantel d _{min} mm | Rohr d _{max} mm | L* ¹ mm | H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 13300241001 | T-Muffenset klein | 90 | 150 | 650 | 530 | 2,738 | 1 | 383,00 |
| 13300251001* ² | T-Muffenset groß | 90 | 225 | 790 | 644 | 5,6 | 1 | 516,90 |

*¹ Länge L

*² im Abgang maximal 210 mm

REHAU I-Schrumpfmuffenset

Eigenschaft:

- zur Anpassung der I-Muffe an den Mantelrohrdurchmesser der Rohre kann die Muffe an den Markierungen der Abgänge entsprechend abgelängt werden
- zur Dämmung ist der REHAU Muffenschaum zu verwenden



Bestandteil:

- PE-Grundkörper
- Schrumpfschläuche
- Entlüftungstopfen
- Montageanweisung

| Material-Nr. | Bezeichnung | Mantel d _{min} mm | Rohr d _{max} mm | L* ¹ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13300681001 | I-Muffenset klein | 90 | 150 | 650 | 2,8 | 1 | 257,40 |
| 13300691001* ² | I-Muffenset groß | 90 | 225 | 670 | 3,8 | 1 | 353,40 |

*¹ Länge L

*² maximal eine Anschlussseite 225 mm

REHAU L-Schrumpfmuffenset

Eigenschaft:

- zur Anpassung der L-Muffe an den Mantelrohrdurchmesser der Rohre kann die Muffe an den Markierungen der Abgänge entsprechend abgelängt werden
- zur Dämmung ist der REHAU Muffenschaum zu verwenden



Bestandteil:

- PE-Grundkörper
- Schrumpfschläuche
- Entlüftungstopfen
- Verschlusschrauben
- Dichtband
- Montageanweisung

| Material-Nr. | Bezeichnung | Mantel d _{min} mm | Rohr d _{max} mm | L* ¹ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13300261001 | L-Muffenset klein | 90 | 150 | 502 | 2,5 | 1 | 294,30 |
| 13300271001 | L-Muffenset groß | 90 | 225 | 590 | 6 | 1 | 453,60 |

*¹ Länge L**REHAU Schrumpfmanschette**

Anwendung:

zur Reparatur von RAUVITHERM oder RAUTHERMEX Rohr sowie T-, I- und L-Muffen



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13533531001 | 300 mm breit, 970 mm lang | 0,7 | 1 | 153,30 |

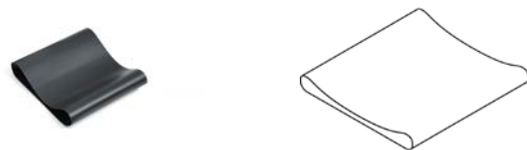
Ersatzschrumpfschlauch

Anwendung:

- als Ersatz für die T-, I- und L-Schrumpfmuffen
- als Abdichtung zwischen Nahwärmeschacht und Rohr

Hinweis:

Artikel wird in m abgerechnet. 1 Stück ist 0,33 m bzw. 0,4 m

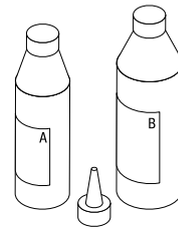


| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | D ₁ * ² mm | D ₂ * ³ mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis EUR/m |
|--------------|--|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------|----------------|
| 12979911033 | Schrumpfmuffen klein und Nahwärmeschacht | 330 | 230 | 80 | 792 | 0,33 | 269,10 |
| 12979921040 | für Schrumpfmuffen groß | 400 | 300 | 90 | 965 | 0,4 | 259,10 |

*¹ Länge L*² Innendurchmesser vor Schrumpf*³ minimaler Innendurchmesser nach Schrumpf

Muffenschaum Generation II

Anwendung:
zum Dämmen von RAUTHERMEX und INSULPEX
Clipmuffen, sowie REHAU Schrumpfmuffen



Bestandteil:

- Schaumflasche Komponente A
- Schaumflasche Komponente B
- Dosierkappe
- Montageanweisung

Hinweis:

- Montageanweisung und Sicherheitsdatenblätter beachten
- ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung (Modul 1 und 2) erfolgen

| Material-Nr. | Bezeichnung | passend für RAUTHERMEX Clipmuffe | passend für Schrumpfmuffe | V*1 | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------|---------|---------|-----|-------|
| | | | | | kg/St | St | |
| 14502051001 | Größe 5 | RTX I- und L-Muffe klein | Schrumpfmuffe I klein | 10-11 l | 0,825 | 1 | 31,80 |
| 14502061001 | Größe 6.2 | RTX T-Muffe klein | Schrumpfmuffe L klein | 14-15 l | 1,276 | 1 | 38,90 |
| 14502071001 | Größe 7 | | Schrumpfmuffe T klein | 17-19 l | 1,436 | 1 | 48,10 |
| 14502081001 | Größe 8 | RTX I- und L-Muffe groß | Schrumpfmuffe I groß | 22-24 l | 1,806 | 1 | 53,70 |
| 14502811001 | Größe 8.1 | | Schrumpfmuffe L groß | 25-27 l | 1,981 | 1 | 57,20 |
| 14502911001 | Größe 9.1 | RTX T-Muffe groß | Schrumpfmuffe T groß | 31-34 l | 2,423 | 1 | 64,00 |

*1 Schaumvolumen

2K-D Muffenschaum

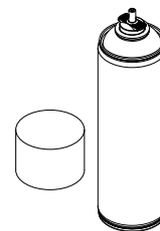
Anwendung:
zum Dämmen von CLIP-FLEX, RAUTHERMEX und
INSULPEX Clipmuffen, sowie REHAU Schrumpfmuffen

Bestandteil:

- 2K Kombi-Dose
- Einfüllröhrchen
- Einmalhandschuhe

Hinweis:

- Montageanweisung und Sicherheitsdatenblätter beachten
- ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung (Modul 1) erfolgen
- 12 Dosen pro Karton



safety data sheet



rehau.com/qr/b96b8f269c

**Mengenbedarf
2K-D Muffenschaum**

| Schrumpfmuffe | Menge 2K-D |
|---------------|------------|
| T klein | 2 x |
| T groß | 3 x |
| I klein | 1 x |
| I groß | 2 x |
| L klein | 1,5 x |
| L groß | 2 - 3 x |

| Material-Nr. | Bezeichnung | V*1 | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------|---------|---------|-----|-------|
| | | | g/St | St | |
| 14509011001 | 400 ml Kombi-Dose | 10-13 l | 610 | 1 | 16,35 |

*1 Schaumvolumen

01.06 RAUVITHERM Zubehör

Hauseinführung für drückendes Wasser (inklusive Gliederkettendichtung)

Eigenschaft:

- dicht bis 5 m Wassersäule
- zum Einbau in eine Kernlochbohrung oder Futterrohr

Bestandteil:

- Grundkörper
- Schrumpfschlauch
- Gliederkettendichtung

Hinweis:

Bei Verwendung in Kernbohrungen ist die Bohrlochlaibung mit dem REHAU Epoxydharz-Kit zu konservieren



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | | |
| 11072421001 | bis AD Rohr 150 mm, Bohrung 200 mm | 3 | 1 | 420,00 |
| 11072431001 | bis AD Rohr 210 mm, Bohrung 300 mm | 4,2 | 1 | 560,00 |

Mauerdichtring

Anwendung:

geeignet als Hauseinführung durch Mauerwerke, in Verbindung mit handelsüblichem Quellschutt bei nicht drückendem Wasser bis 2 m Wassersäule

Material:

profiliertes Naturkautschuk

Farbe:

Schwarz (RAL 9005)

Hinweis:

Bei Verwendung mit RAUVITHERM ist das RAUVITHERM Dichtband zwischen Rohr und Dichtung einzubauen



| Material-Nr. | Bezeichnung | D mm | Da mm | RTX UNO | RTX DUO | RVT UNO | RVT DUO | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|---------|----------|----------------------------------|------------|------------|------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | | | |
| 12403731001 | 111/153 mm | 111 | 153 | 32 P, 50 ^{*1} | 25, 32 | 25, 32 | | 300 | 1 | 19,00 |
| 12403831001 | 126/168 mm | 126 | 168 | 40 P, 50 P, 63 ^{*1} | 32 P, 40 | 40 | | 340 | 1 | 22,80 |
| 12403931001 | 142/183 mm | 142 | 183 | 63 P ^{*1} | 40 P | 50, 63 | 25, 32, 40 | 340 | 1 | 23,50 |
| 12404031001 | 162/203 mm | 162 | 203 | 75 P, 90, 110 | 50 | 75 | | 400 | 1 | 25,50 |
| 12391011001 | 182/223 mm | 182 | 223 | 90 P, 110 P, 125 ^{*1} | 50 P, 63 | 90, 110 | 50 | 440 | 1 | 26,80 |
| 13532781001 | 202/234 mm | 202 | 234 | 110 PP, 125 P, 140 ^{*1} | 63 P, 75 | 125 | 63 | 480 | 1 | 29,00 |

*1 P = plus Isolierung, PP = plusplus Isolierung

RAUVITHERM Dichtband

Anwendung:
geeignet als Abdichtung zwischen Mauerdichtring und RAUVITHERM Rohr

Material:
Butyl Kautschuk



| Material-Nr. | Bezeichnung | L*1 m | B*2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|----------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| 13532771001 | für RAUVITHERM Hauseinführungen | 2 | 40 | 0,125 | 1 | 9,30 |

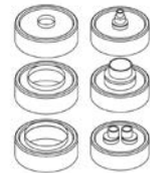
*1 Länge L

*2 Breite B

RAUVITHERM Gummiendkappe

Anwendung:
geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

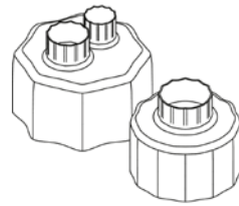


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| UNO | | | | |
| 13200121001 | UNO 25-40 / 120 | 110 | 1 | 29,20 |
| 13200211001 | UNO 50-63 / 142-150 | 155 | 1 | 22,10 |
| 12181851001 | UNO 75-110 / 162-175 | 162 | 1 | 32,40 |
| 12181861001 | UNO 90-125 / 175-182 | 209 | 1 | 40,40 |
| 13200411001 | UNO 110 / 190-202 | 180 | 1 | 24,40 |
| 13200511001 | UNO 125 / 210 | 215 | 1 | 29,20 |
| DUO | | | | |
| 13200071001 | DUO 25-40 / 142-150 | 170 | 1 | 36,90 |
| 13200711001 | DUO 50 / 175 | 205 | 1 | 27,90 |
| 13200611001 | DUO 63-75 / 202-210 | 240 | 1 | 34,00 |

Schrumpfendkappe

Anwendung:
geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur
Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden

Material:
hochschrumpfendes PE-X mit Kleber



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| UNO | | | | |
| 12099611001 | UNO 25-50 / 76-126 | 100 | 1 | 51,60 |
| 12099621001 | UNO 50-75 / 126-150 | 120 | 1 | 57,20 |
| 12099631001 | UNO 75-140 / 162-225 | 140 | 1 | 79,60 |
| DUO | | | | |
| 12099661001 | DUO 20-50 / 111-150 | 120 | 1 | 152,40 |
| 12099671001 | DUO 40-50 / 162-202 | 140 | 1 | 190,20 |
| 12099681001 | DUO 63-75 / 182-250 | 130 | 1 | 244,00 |

01.07 RAUIPEX, SDR 11

RAUIPEX UNO

Anwendung:

- für Nah- und Fernwärmeanwendungen
- für den Kältetransport

Eigenschaft:

geeignet von -10 °C bis max. 95 °C (gleitend) und 6 bar

Bestandteil:

- thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichneter EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726
- patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt
- Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität
- profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)

Farbe:

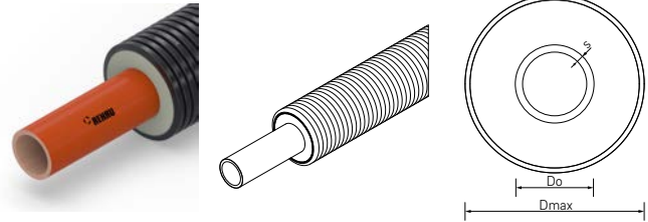
Schwarz

Hinweis:

verfügbar ab 3. Quartal 2024

Lieferform:

Lieferung in Ringbunden



| Material-Nr. | Bezeichnung | Di | DN | d | s | D _{max} | U-Wert W/(mK) | Volumen l/m | 2,4 m x | 2,8 x | Gewicht kg/m | VPE m | Preis EUR/m |
|--------------|--------------------|-------|-----|-----|------|------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------|----------------|
| | | mm | | mm | mm | mm | | | 1,2 m | 1,6 m | | | |
| 14410031001 | NEU 25/100 | 20,4 | 20 | 25 | 2,3 | 100 | 0,095 | 0,33 | 385 | 760 ^{*1} | 1,6 | 385 | 51,50 |
| 14410051001 | NEU 32/100 | 26,2 | 25 | 32 | 2,9 | 100 | 0,116 | 0,54 | 385 | 760 ^{*1} | 1,501 | 385 | 57,00 |
| 14410071001 | NEU 40/100 | 32,6 | 32 | 40 | 3,7 | 100 | 0,145 | 0,84 | 385 | 760 ^{*1} | 1,628 | 385 | 59,50 |
| 14410091001 | NEU 50/125 | 40,8 | 40 | 50 | 4,6 | 125 | 0,144 | 1,31 | 255 | 520 ^{*1} | 2,432 | 255 | 86,00 |
| 14410111001 | NEU 63/150 | 51,4 | 50 | 63 | 5,8 | 150 | 0,151 | 2,08 | 172 | 329 ^{*1} | 3,4 | 172 | 115,50 |
| 14410131001 | NEU 75/175 | 61,4 | 65 | 75 | 6,8 | 175 | 0,155 | 2,96 | 115 | 225 ^{*1} | 5,7 | 115 | 143,60 |
| 14410151001 | NEU 90/175 | 73,6 | 75 | 90 | 8,2 | 175 | 0,199 | 4,25 | 115 | 225 ^{*1} | 5,7 | 115 | 163,60 |
| 14410171001 | NEU 110/175 | 90 | 90 | 110 | 10 | 175 | 0,287 | 6,36 | 115 | 225 ^{*1} | 5,773 | 115 | 193,80 |
| 14410191001 | NEU 125/200 | 102,2 | 100 | 125 | 11,4 | 200 | 0,286 | 8,2 | 97 | 190 ^{*1} | 7,515 | 97 | 255,30 |
| 14410211001 | NEU 140/225 | 114,6 | 110 | 140 | 12,7 | 225 | 0,285 | 10,32 | 106 ^{*2} | 135 ^{*1} | 9,253 | 106 | 415,20 |

*1 auftragsbezogene Fertigung

*2 2,8 m x 1,2 m

RAUPIPEX DUO

Anwendung:

- für Nah- und Fernwärmanwendungen
- für den Kältetransport

Eigenschaft:

geeignet von -10 °C bis max. 95 °C (gleitend) und 6 bar

Bestandteil:

- thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726
- patentierte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt
- Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität
- profilierter, flexibler und hoch belastbarer Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)

Farbe:

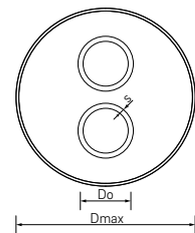
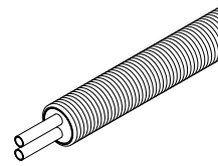
Schwarz

Hinweis:

verfügbar ab 3. Quartal 2024

Lieferform:

Lieferung in Ringbunden



| Material-Nr. | Bezeichnung | Di | DN | d | s | D _{max} | U-Wert | Volumen | 2,4 m x 1,2 m | 2,8 x 1,6 m | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------|------|----|----|-----|------------------|--------|---------|-------------------|-------------------|---------|-----|--------|
| | | mm | | mm | mm | mm | W/(mK) | l/m | m | m | kg/m | m | EUR/m |
| 14410231001 | NEU 20+20/125 | 16,2 | 15 | 20 | 1,9 | 125 | 0,111 | 0,21 | 255 | 520 ^{*1} | 2,4 | 255 | 75,20 |
| 14410251001 | NEU 25+25/125 | 20,4 | 20 | 25 | 2,3 | 125 | 0,134 | 0,33 | 255 | 520 ^{*1} | 2,4 | 255 | 79,50 |
| 14410271001 | NEU 32+32/125 | 26,2 | 25 | 32 | 2,9 | 125 | 0,176 | 0,54 | 255 | 520 ^{*1} | 2,346 | 255 | 86,80 |
| 14410291001 | NEU 40+40/150 | 32,6 | 32 | 40 | 3,7 | 150 | 0,2 | 1,31 | 172 | 329 ^{*1} | 3,3 | 172 | 102,50 |
| 14410311001 | NEU 50+50/175 | 40,8 | 40 | 50 | 4,6 | 175 | 0,181 | 2,07 | 115 | 225 ^{*1} | 5,7 | 115 | 141,70 |
| 14410331001 | NEU 63+63/200 | 51,4 | 50 | 63 | 5,8 | 200 | 0,219 | 2,07 | 97 | 190 ^{*1} | 7,4 | 97 | 193,20 |
| 14410351001 | NEU 75+75/225 | 61,4 | 65 | 75 | 6,8 | 225 | 0,253 | 2,96 | 106 ^{*2} | 135 ^{*1} | 9,1 | 106 | 260,30 |

^{*1} auftragsbezogene Fertigung^{*2} 2,8 m x 1,2 m

01.08 RAUPIPEX Zubehör**RAUPIPEX Dichtkragen**

Anwendung:

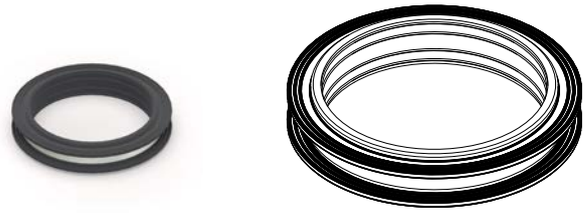
- zur Abdichtung von Durchführungen bei drückendem Wasser bis 0,2 bar
- zum Einbetonieren in Wände und Bodenplatten
- zum Einbau bei Wanddurchbrüchen in Verbindung mit Quellschutt

Eigenschaft:

- direkte Montage auf RAUPIPEX Rohr mittels Edelstahlspannband
- radondicht

Bestandteil:

- Formteil aus EPDM
- Edelstahlspannband



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| 14503021001 | NEU 100/155 | 345 | 1 | 29,00 |
| 14503031001 | NEU 125/175 | 415 | 1 | 33,70 |
| 14503041001 | NEU 150/205 | 498 | 1 | 41,80 |
| 14503051001 | NEU 175/230 | 567 | 1 | 45,60 |
| 14503061001 | NEU 200/250 | 637 | 1 | 52,00 |
| 14503071001 | NEU 225/275 | 710 | 1 | 59,70 |

RAUPIPEX Dichtflansch FA 80-B

Anwendung:

- als Abdichtung durch Betonwerke und im Futterrohr durch Mauerwerke bei drückendem Wasser, bis 5 m Wassersäule in Kombination mit RAUPIPEX Röhren für Außendurchmesser 100 - 225 mm
- als Zentrierung der Röhre im Futterrohr oder Kernlochbohrung

Eigenschaft:

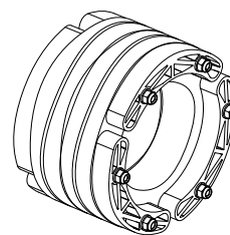
- Breite: ca. 125 mm
- geteilte Dichtung für nachträgliche Montage geeignet
- radondicht

Bestandteil:

- Dichtungsgummi EPDM
- Druckplatten aus GFK
- Schrauben aus V2A
- Schraubenfett und Dichtungsgummi nach KTW-Empfehlung

Hinweis:

- zur Zentrierung der Röhre wird zusätzlich der Dichtflansch FA 40-B empfohlen
- Bei Verwendung in Kernbohrungen ist die Bohrlochlaibung mit dem REHAU Epoxydharz-Kit zu konservieren



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 14504021001 | NEU 100/150 | 1,09 | 1 | 191,10 |
| 10516841001 | 125-126/200 | 2,56 | 1 | 259,10 |
| 14504041001 | NEU 150/200 | 2,05 | 1 | 247,00 |
| 14504051001 | NEU 175/250 | 3,51 | 1 | 365,90 |
| 10516881001 | 200-202/300 | 5,85 | 1 | 522,40 |
| 14504071001 | NEU 225/300 | 3,97 | 1 | 525,00 |

RAUPIPEX Dichtflansch FA 40-B

Anwendung:

- als Abdichtung durch Betonwerke und im Futterrohr durch Mauerwerke bei drückendem Wasser, bis 3 m Wassersäule in Kombination mit RAUPIPEX Röhren für Außendurchmesser 100 - 225 mm
- als Zentrierung der Röhre im Futterrohr oder Kernlochbohrung

Eigenschaft:

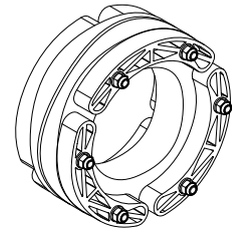
- Breite: ca. 85 mm
- geteilte Dichtung für nachträgliche Montage geeignet
- radondicht

Bestandteil:

- Dichtungsgummi EPDM
- Druckplatten aus GFK
- Schrauben aus V2A
- Schraubenfett und Dichtungsgummi nach KTW-Empfehlung

Hinweis:

Bei Verwendung in Kernbohrungen ist die Bohrlochlaibung mit dem REHAU Epoxydharz-Kit zu konservieren

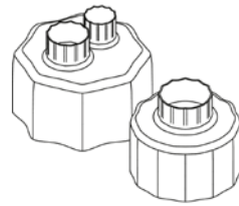


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 14504081001 | NEU 100/150 | 0,69 | 1 | 128,60 |
| 10516741001 | 125-126/200 | 1,51 | 1 | 181,50 |
| 14504121001 | NEU 150/200 | 0,94 | 1 | 176,00 |
| 14504131001 | NEU 175/250 | 2,06 | 1 | 232,40 |
| 10516781001 | 200-202/300 | 3,48 | 1 | 421,40 |
| 14504151001 | NEU 225/300 | 2,57 | 1 | 425,00 |

Schrumpfendkappe

Anwendung:
geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur
Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden

Material:
hochschrumpfendes PE-X mit Kleber



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| UNO | | | | |
| 12099611001 | UNO 25-50 / 76-126 | 100 | 1 | 51,60 |
| 12099621001 | UNO 50-75 / 126-150 | 120 | 1 | 57,20 |
| 12099631001 | UNO 75-140 / 162-225 | 140 | 1 | 79,60 |
| DUO | | | | |
| 12099641001 | DUO 20-25 / 91-126 | 110 | 1 | 115,20 |
| 12099661001 | DUO 20-50 / 111-150 | 120 | 1 | 152,40 |
| 12099671001 | DUO 40-50 / 162-202 | 140 | 1 | 190,20 |
| 12099681001 | DUO 63-75 / 182-250 | 130 | 1 | 244,00 |

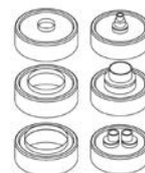
RAUPIPEX Gummiendkappe

Anwendung:
geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur
Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
mit bauseitigen Edelstahl-Ringschellen kann eine Wasser-
dichtigkeit bis 3 m Wassersäule erreicht werden



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| UNO | | | | |
| 14501181001 | NEU UNO 25-40 / 100 | 70 | 1 | 17,40 |
| 14501191001 | NEU UNO 50 / 125 | 100 | 1 | 21,30 |
| 14501211001 | NEU UNO 63 / 150 | 150 | 1 | 21,60 |
| 14501221001 | NEU UNO 75-110 / 175 | 170 | 1 | 27,10 |
| 14501231001 | NEU UNO 125 / 200 | 200 | 1 | 32,10 |
| 14501241001 | NEU UNO 140 / 225 | 220 | 1 | 33,40 |
| DUO | | | | |
| 14501251001 | NEU DUO 20-32 / 125 | 150 | 1 | 19,00 |
| 14501261001 | NEU DUO 40 / 150 | 170 | 1 | 21,60 |
| 14501271001 | NEU DUO 50 / 175 | 180 | 1 | 26,60 |
| 14501281001 | NEU DUO 63 / 200 | 190 | 1 | 30,60 |
| 14501291001 | NEU DUO 75 / 225 | 290 | 1 | 34,20 |

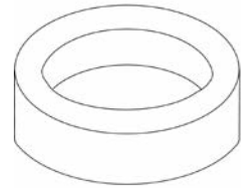
RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO

Anwendung:
geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden
in trockenen Räumen

Material:
Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
Verfügbar ab 4. Quartal 2024



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14502011001 | NEU 25/100 | 100 | 1 | 15,10 |
| 14502021001 | NEU 32/100 | 110 | 1 | 19,20 |
| 14502031001 | NEU 40/100 | 110 | 1 | 19,20 |
| 14502041001 | NEU 50/125 | 120 | 1 | 19,20 |
| 14502091001 | NEU 63/150 | 120 | 1 | 20,10 |
| 14502101001 | NEU 75/175 | 140 | 1 | 24,80 |
| 14502111001 | NEU 90/175 | 140 | 1 | 24,80 |
| 14502121001 | NEU 110/175 | 140 | 1 | 24,80 |
| 14502131001 | NEU 125/200 | 150 | 1 | 25,30 |

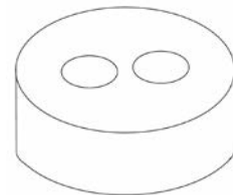
RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO

Anwendung:
geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden
in trockenen Räumen

Material:
Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD)

Farbe:
Schwarz

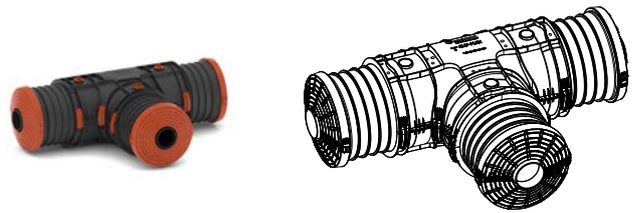
Hinweis:
Verfügbar ab 4. Quartal 2024



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14502141001 | NEU 25 + 25/125 | 120 | 1 | 19,20 |
| 14502151001 | NEU 32 + 32/125 | 120 | 1 | 20,60 |
| 14502161001 | NEU 40 + 40/150 | 140 | 1 | 22,00 |
| 14502171001 | NEU 50 + 50/175 | 140 | 1 | 25,50 |
| 14502181001 | NEU 63 + 63/200 | 150 | 1 | 30,70 |
| 14502191001 | NEU 75 + 75/225 | 150 | 1 | 40,00 |

01.09 CLIP-FLEX**CLIP-FLEX T-Muffenset**

Anwendung:
patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit Winkelabweichung bis 22,5°



Bestandteil:

- Muffenschalenset aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
- Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM)
- Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl
- Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF)
- Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF)
- Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil, Dichtring und Verschlussstopfen
- Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)

Hinweis:

- zur Dämmung ist der REHAU 2K-D Muffenschaum (Dose) zu verwenden
- Sicherheitsdatenblatt für Kisling ergo 5634 beachten

| Material-Nr. | Bezeichnung | Rohr d _{min} mm | Rohr d _{max} mm | L ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H ^{*3} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14503011001 | T-Muffenset klein | 90 | 150 | 844 | 545 | 224 | 5 | 1 | 343,90 |
| 14503111001 | T-Muffenset groß | 90 | 250 | 1020 | 684 | 330 | 10,8 | 1 | 553,90 |

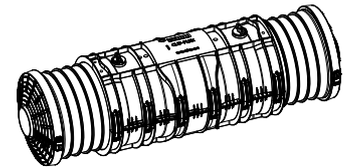
*1 Länge L

*2 Breite B

*3 Höhe H

CLIP-FLEX I-Muffenset

Anwendung:
patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit Winkelabweichung bis 22,5°



Bestandteil:

- Muffenschalenset aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
- Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM)
- Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl
- Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF)
- Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF)
- Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil, Dichtring und Verschlussstopfen
- Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)

Hinweis:

- zur Dämmung ist der REHAU 2K-D Muffenschaum (Dose) zu verwenden
- Sicherheitsdatenblatt für Kisling ergo 5634 beachten

| Material-Nr. | Bezeichnung | Rohr d _{min} mm | Rohr d _{max} mm | L ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H ^{*3} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14504011001 | I-Muffenset klein | 90 | 150 | 844 | 245 | 224 | 3,2 | 1 | 245,80 |
| 14504111001 | I-Muffenset groß | 90 | 250 | 1020 | 348 | 330 | 7,9 | 1 | 451,50 |

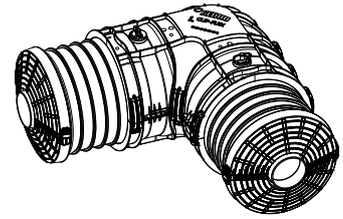
*1 Länge L

*2 Breite B

*3 Höhe H

CLIP-FLEX L-Muffenset

Anwendung:
patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit Winkelabweichung bis 22,5°



Bestandteil:

- Muffenschalen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
- Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM)
- Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl
- Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF)
- Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF)
- Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil, Dichtring und Verschlussstopfen
- Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)

Hinweis:

- zur Dämmung ist der REHAU 2K-D Muffenschaum (Dose) zu verwenden
- Sicherheitsdatenblatt für Kisling ergo 5634 beachten

| Material-Nr. | Bezeichnung | Rohr d _{min} mm | Rohr d _{max} mm | L ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H ^{*3} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14505011001 | L-Muffenset klein | 90 | 150 | 545 | 545 | 224 | 3,3 | 1 | 270,00 |
| 14505111001 | L-Muffenset groß | 90 | 250 | 684 | 684 | 330 | 7,84 | 1 | 502,20 |

*1 Länge L

*2 Breite B

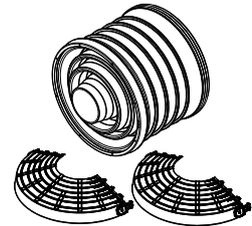
*3 Höhe H

CLIP-FLEX Anschluss-Stutzen-Set

Anwendung:
Ersatzteil für CLIP-FLEX Muffe

Bestandteil:

- Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM)
- Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Rohr d _{min} mm | Rohr d _{max} mm | L ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H ^{*3} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14507011001 | Anschlussstutzen klein | 90 | 150 | 240 | 202 | 212 | 0,5 | 1 | 66,50 |
| 14508011001 | Anschlussstutzen groß | 90 | 250 | 264 | 202 | 312 | 0,958 | 1 | 106,00 |

*1 Länge L

*2 Breite B

*3 Höhe H

2K-D Muffenschaum

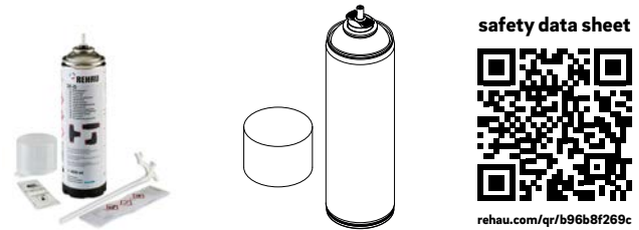
Anwendung:
zum Dämmen von CLIP-FLEX, RAUTHERMEX und INSULPEX Clipmuffen, sowie REHAU Schrumpfmuffen

Bestandteil:

- 2K Kombi-Dose
- Einfüllröhrchen
- Einmalhandschuhe

Hinweis:

- Montageanweisung und Sicherheitsdatenblätter beachten
- ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung (Modul 1) erfolgen
- 12 Dosen pro Karton



| Mengenbedarf 2K-D Muffenschaum | CLIP-FLEX 90-150 | | | CLIP-FLEX 90-250 | | |
|-----------------------------------|------------------|-------|-----|------------------|-------|-------|
| | T | I | L | T | I | L |
| größtes Mantelrohr | | | | | | |
| Ø 90 - 120 mm | 2 x | 1,5 x | 1 x | | | |
| Ø 125 - 150 mm | 1,5 x | 1 x | 1 x | | | |
| Ø 160 - 175 mm | | | | 5 x | 3,5 x | 3 x |
| Ø 180 - 210 mm | | | | 4 - 5 x | 3 x | 2,5 x |
| Ø 225 - 250 mm | | | | 3 - 4 x | 2,5 x | 2 x |

| Material-Nr. | Bezeichnung | V*1 | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | | | |
| 14509011001 | 400 ml Kombi-Dose | 10-13 l | 610 | 1 | 16,35 |

*1 Schaumvolumen

01.10 Universelles Zubehör

Nahwärmeschacht

Anwendung:
multifunktionaler Nah- und Fernwärmeschacht für Verbindungen d20 - d110 oder Einbauten

Eigenschaft:

- Abdeckung und Schutz von REHAU Rohrleitungsverbindungen, Absperrventilen oder Abzweigen
- inklusive Edelstahl-Verbindungsschrauben für die wasserdichte und dauerhafte Verbindung von Deckel und Schachtgrundkörper
- **Hinweis:** bei Auswahl der Einbauten bzw. Rohrverbindungen muss der Platzbedarf der Verbindungstechnik individuell bauseits geprüft werden



Bestandteil:

2 Einlässe auf jeder Seite, insgesamt 8, und einen Verschlussdeckel

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

| Material-Nr. | Bezeichnung | Durchmesser | L*1 | B*2 | H*3 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------|-------------|-------------|------|------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | mm | mm | | | |
| 12085581001*4 | d 800 | 800 | 1520 | 1520 | 415 | 50 | 1 | 1.280,00 |

*1 Länge L

*2 Breite B

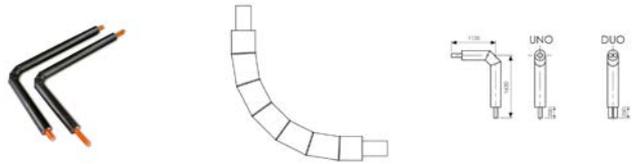
*3 Höhe H

*4 passender Schrumpfschlauch: Art. 12979911033

REHAU Hauseinführungsbogen für Heizwassertransport

Eigenschaft:

- geeignet bis max. 95 °C (gleitend) und 6 bar
- Winkel im Außenmantel aus Segmenten im Spiegelschweißverfahren hergestellt
- Schenkellänge: 1100 mm x 1600 mm
- Schenkellänge: bei 160/250, 1500 mm x 1500 mm
- freiliegende Rohrenden: 250 mm



Bestandteil:

- gebogenes Mediumrohr aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach DIN 16892/93, DIN EN 15632 mit Sauerstoff-Diffusionssperre (EVOH) nach DIN 4726
- Dämmung aus FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum
- Mantelrohr: PE-HD schwarz

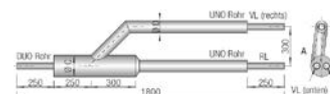
| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl | d mm | s mm | D _{max} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-----------------|--------|---------|---------|------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| UNO | | | | | | | | |
| 12400041001* ¹ | UNO 25/91 | | 25 | 2,3 | 90 | 2,85 | 1 | 354,00 |
| 12400641001 | UNO 32/91 | | 32 | 2,9 | 90 | 3,07 | 1 | 357,00 |
| 12400741001 | UNO 40/91 | | 40 | 3,7 | 110 | 3,47 | 1 | 362,70 |
| 12400841001 | UNO 50/111 | | 50 | 4,6 | 110 | 4,92 | 1 | 421,00 |
| 12400941001 | UNO 63/126 | | 63 | 5,8 | 125 | 6,5 | 1 | 511,60 |
| 12400541001 | UNO 75/162 | | 75 | 6,8 | 160 | 8,47 | 1 | 690,00 |
| 12401141001 | UNO 90/162 | | 90 | 8,2 | 160 | 11,4 | 1 | 779,00 |
| 12401241001 | UNO 110/162 | | 110 | 10 | 160 | 14,23 | 1 | 1.030,00 |
| 12228271001* ¹ | UNO 125/182 | | 125 | 11,4 | 180 | 16,03 | 1 | 1.150,00 |
| 12228371001* ¹ | UNO 160/250 | | 160 | 14,6 | 250 | 25,37 | 1 | 2.350,00 |
| DUO | | | | | | | | |
| 12401941001 | DUO 25 + 25/111 | 2x | 25 | 2,3 | 110 | 4,71 | 1 | 550,00 |
| 12402241001 | DUO 32 + 32/111 | 2x | 32 | 2,9 | 110 | 4,67 | 1 | 556,10 |
| 12402341001 | DUO 40 + 40/126 | 2x | 40 | 3,7 | 125 | 7,42 | 1 | 650,00 |
| 12402441001 | DUO 50 + 50/162 | 2x | 50 | 4,6 | 160 | 9,9 | 1 | 810,00 |
| 12437881001 | DUO 63 + 63/182 | 2x | 63 | 5,8 | 180 | 13,2 | 1 | 972,70 |
| 13153751001* ¹ | DUO 75 + 75/202 | 2x | 75 | 6,8 | 200 | 14,6 | 1 | 1.169,00 |

*¹ auftragsbezogene Fertigung

Hosenrohr SDR 11 für Heizwassertransport als Übergang von zwei UNO Rohren auf ein DUO Rohr

Eigenschaft:

- geeignet bis max. 95 °C (gleitend) und 6 bar
- Gesamtlänge: 1,8 m
- freiliegende Rohrenden: 250 mm



Bestandteil:

- Mediumrohr aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach DIN 16892/93, DIN EN 15632 und Sauerstoff-Diffusionssperre (EVOH) nach DIN 4726
- Dämmung aus FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum
- Mantelrohr: PE-HD schwarz
- Winkel im Außenmantel aus Segmenten im Spiegelschweißverfahren hergestellt

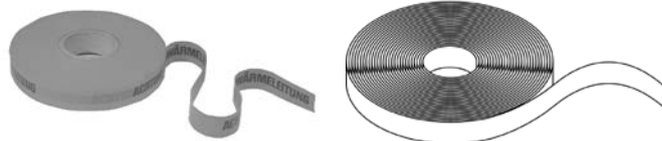
| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | s mm | D mm | C mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 12403141001* ¹ | 2 x UNO 25/91 auf DUO 25 + 25/111 | 25 | 2,3 | 91 | 111 | 2 | 1 | 738,00 |
| 12403541001 | 2 x UNO 32/91 auf DUO 32 + 32/111 | 32 | 2,9 | 91 | 111 | 5,4 | 1 | 780,00 |
| 12403641001 | 2 x UNO 40/91 auf DUO 40 + 40/126 | 40 | 3,7 | 91 | 126 | 5,8 | 1 | 810,00 |
| 12403741001 | 2 x UNO 50/111 auf DUO 50 + 50/162 | 50 | 4,6 | 111 | 162 | 7 | 1 | 930,00 |
| 12394231001 | 2 x UNO 63/126 auf DUO 63 + 63/182 | 63 | 5,8 | 126 | 182 | 11 | 1 | 1.100,00 |
| 13149441001* ¹ | 2 x UNO 75/162 auf DUO 75 + 75/225 | 75 | 6,8 | 162 | 225 | 14 | 1 | 1.560,00 |

*¹ auftragsbezogene Fertigung

Trassenwarnband

Anwendung:

zur Markierung von RAUTHERMEX, RAUPIPEX und RAUVITHERM Rohren, durch Auslegen des Bandes ca. 40 cm über den Rohren mit der Aufschrift „Achtung Fernwärmeleitung“



Farbe:

Gelb

| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ m | B* ² mm | Gewicht g/m | VPE m | Preis EUR/m |
|--------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|----------|----------------|
| 13020681001 | 250 m Warnband für Fernwärmeleitung | 250 | 40 | 1,5 | 250 | 0,20 |

*¹ Länge L

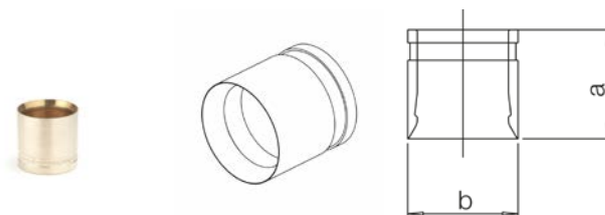
*² Breite B

01.11 Verbindungstechnik Schiebehülse, SDR 11

Schiebehülse, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUUIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing LX oder Rotguss RX

Farbe:

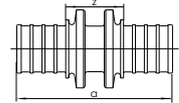
Messing blank bzw. Rotguss blank

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------|-----|----|-----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | | | |
| 11395621001 | 20 x 1,9/2,0 | LX | 20 | 25 | 21,8 | 100 | 1,47 |
| 11395721001 | 25 x 2,3 | LX | 27 | 30 | 40 | 50 | 2,13 |
| 11394921001 | 32 x 2,9 | LX | 35 | 40 | 80 | 50 | 4,88 |
| 11386831001 | 40 x 3,7 | LX | 37 | 49 | 131 | 25 | 6,79 |
| 11386931001 | 50 x 4,6 | LX | 44 | 61 | 260 | 25 | 12,67 |
| 11387031001 | 63 x 5,8 | LX | 53 | 74 | 390 | 25 | 19,99 |
| 12676711002 | 75 x 6,8 | RX | 53 | 90 | 500 | 1 | 62,64 |
| 12676811002 | 90 x 8,2 | RX | 53 | 108 | 520 | 1 | 75,99 |
| 12676911002 | 110 x 10,0 | RX | 53 | 130 | 1090 | 1 | 101,29 |
| 12352291002 | 125 x 11,4 | RX | 53 | 145 | 1597 | 1 | 151,94 |
| 12062561002 | 140 x 12,7 | RX | 53 | 163 | 1800 | 1 | 182,60 |
| 12343241002 | 160 x 14,6 | RX | 53 | 185 | 2450 | 1 | 227,92 |

Kupplung egal, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing LX oder Rotguss RX

Farbe:

Messing blank bzw. Rotguss blank

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | z | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----|-----|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | | | |
| 11690081001 | 20 - 20 | LX | 52 | 22 | 62 | 10 | 8,67 |
| 11690101001 | 25 - 25 | LX | 67 | 24 | 93 | 10 | 12,67 |
| 11690131001 | 32 - 32 | LX | 78 | 24 | 177 | 3 | 22,68 |
| 11690151001 | 40 - 40 | LX | 90 | 28 | 380 | 1 | 30,66 |
| 11691441001 | 50 - 50 | LX | 104 | 28 | 570 | 1 | 51,45 |
| 11691421001 | 63 - 63 | LX | 122 | 35 | 940 | 1 | 81,24 |
| 12676111001 | 75 - 75 | RX | 132 | 32 | 1780 | 1 | 242,43 |
| 12676211001 | 90 - 90 | RX | 132 | 32 | 2210 | 1 | 315,16 |
| 12676311001 | 110 - 110 | RX | 132 | 32 | 3120 | 1 | 354,02 |
| 12352191001 | 125 - 125 | RX | 133 | 33 | 4500 | 1 | 639,84 |
| 12062571001 | 140 - 140 | RX | 138 | 38 | 5000 | 1 | 643,93 |
| 12343341001 | 160 - 160 | RX | 143 | 43 | 5500 | 1 | 812,52 |

Kupplung reduziert, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing LX oder Rotguss RX

Farbe:

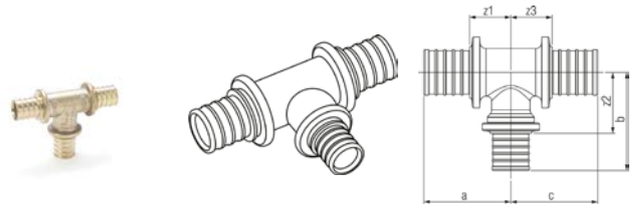
Messing blank bzw. Rotguss blank

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | z | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----|-----|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | | | |
| 11690121001 | 25 - 20 | LX | 59 | 22 | 70 | 10 | 12,67 |
| 11690141001 | 32 - 25 | LX | 72 | 23 | 140 | 3 | 22,68 |
| 11690161001 | 40 - 20 | LX | 75 | 28 | 260 | 5 | 56,85 |
| 11690171001 | 40 - 32 | LX | 87 | 28 | 280 | 5 | 38,35 |
| 11691701001 | 50 - 32 | LX | 93 | 18 | 410 | 1 | 53,81 |
| 11691471001 | 50 - 40 | LX | 99 | 28 | 480 | 1 | 55,85 |
| 11691481001 | 63 - 50 | LX | 117 | 32 | 760 | 1 | 73,71 |
| 12676411001 | 75 - 63 | RX | 132 | 32 | 1400 | 1 | 257,54 |
| 12676511001 | 90 - 75 | RX | 137 | 36 | 1700 | 1 | 331,60 |
| 12676611001 | 110 - 90 | RX | 137 | 36 | 3100 | 1 | 426,11 |

T-Stück, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing LX oder Rotguss RX

Farbe:

Messing blank bzw. Rotguss blank

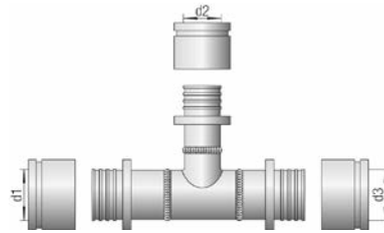
| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z ₁ mm | z ₂ mm | z ₃ mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------------------|-----------------|-----|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | | | | | | |
| 11690451001 | 20 - 20 - 20 | LX | 40 | 43 | 40 | 25 | 28 | 25 | 135 g/St | 10 | 14,34 |
| 11690561001 | 25 - 25 - 25 | LX | 50 | 54 | 50 | 29 | 32 | 29 | 200 g/St | 10 | 16,28 |
| 11690631001 | 32 - 32 - 32 | LX | 57 | 62 | 57 | 30 | 35 | 30 | 400 g/St | 3 | 34,36 |
| 11690721001 | 40 - 40 - 40 | LX | 67 | 77 | 67 | 43 | 53 | 43 | 770 g/St | 1 | 53,12 |
| 11691561001 | 50 - 50 - 50 | LX | 88 | 87 | 88 | 49 | 48 | 49 | 870 g/St | 1 | 90,68 |
| 11691671001 | 63 - 63 - 63 | LX | 105 | 108 | 105 | 59 | 62 | 59 | 2350 g/St | 1 | 116,27 |
| 12219461001 | 75 - 75 - 75 | RX | 117 | 117 | 117 | 67 | 67 | 67 | 2700 g/St | 1 | 460,86 |
| 12219481001 | 90 - 90 - 90 | RX | 126 | 126 | 126 | 76 | 76 | 76 | 4000 g/St | 1 | 534,02 |
| 12219531001 | 110 - 110 - 110 | RX | 137 | 137 | 137 | 87 | 87 | 87 | 6000 g/St | 1 | 744,71 |
| Abgang und Durchgang reduziert | | | | | | | | | | | |
| 11690491001 | 25 - 20 - 20 | LX | 47 | 46 | 41 | 26 | 31 | 26 | 165 g/St | 10 | 15,99 |
| 11690601001 | 32 - 25 - 25 | LX | 55 | 56 | 48 | 28 | 33 | 25 | 259 g/St | 3 | 34,36 |
| 11690701001 | 40 - 32 - 32 | LX | 69 | 67 | 63 | 37 | 40 | 36 | 580 g/St | 1 | 64,24 |
| 11691511001 | 50 - 25 - 40 | LX | 82 | 69 | 74 | 43 | 47 | 42 | 820 g/St | 1 | 88,88 |
| 11691531001 | 50 - 32 - 40 | LX | 72 | 75 | 73 | 33 | 48 | 41 | 720 g/St | 1 | 90,58 |
| 11691601001 | 63 - 32 - 50 | LX | 98 | 82 | 88 | 52 | 53 | 49 | 1200 g/St | 1 | 132,70 |
| 11691621001 | 63 - 40 - 40 | LX | 98 | 87 | 81 | 52 | 55 | 49 | 1500 g/St | 1 | 137,93 |
| 11691631001 | 63 - 40 - 50 | LX | 97 | 87 | 89 | 51 | 55 | 50 | 1600 g/St | 1 | 151,62 |
| 11691651001 | 63 - 50 - 50 | LX | 97 | 94 | 89 | 51 | 55 | 50 | 1600 g/St | 1 | 165,38 |
| 12219351001 | 75 - 32 - 63 | RX | 92 | 89 | 88 | 42 | 59 | 38 | 2100 g/St | 1 | 391,71 |
| 12219381001 | 75 - 50 - 63 | RX | 102 | 102 | 98 | 52 | 61 | 48 | 2400 g/St | 1 | 391,71 |
| 12219431001 | 75 - 63 - 63 | RX | 109 | 113 | 105 | 59 | 62 | 55 | 2500 g/St | 1 | 391,71 |
| Abgang reduziert | | | | | | | | | | | |
| 11690531001 | 25 - 20 - 25 | LX | 48 | 47 | 48 | 26 | 32 | 26 | 184 g/St | 10 | 15,99 |
| 11690591001 | 32 - 20 - 32 | LX | 54 | 51 | 54 | 27 | 36 | 27 | 290 g/St | 3 | 34,36 |
| 11690611001 | 32 - 25 - 32 | LX | 57 | 58 | 57 | 30 | 36 | 30 | 310 g/St | 3 | 34,36 |
| 11690681001 | 40 - 20 - 40 | LX | 62 | 57 | 62 | 30 | 42 | 30 | 580 g/St | 1 | 42,66 |
| 11690691001 | 40 - 25 - 40 | LX | 67 | 66 | 67 | 43 | 44 | 43 | 670 g/St | 1 | 42,66 |
| 11690711001 | 40 - 32 - 40 | LX | 64 | 69 | 64 | 32 | 42 | 32 | 700 g/St | 1 | 42,66 |
| 11690771001 | 50 - 20 - 50 | LX | 69 | 62 | 69 | 30 | 47 | 30 | 810 g/St | 1 | 79,22 |
| 11691521001 | 50 - 25 - 50 | LX | 73 | 69 | 73 | 34 | 47 | 34 | 830 g/St | 1 | 79,22 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | z ₁ | z ₂ | z ₃ | Gewicht | VPE | Preis |
|----------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|------------|-----|--------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 11691541001 | 50 - 32 - 50 | LX | 72 | 75 | 80 | 33 | 48 | 41 | 820 g/St | 1 | 79,22 |
| 11691551001 | 50 - 40 - 50 | LX | 74 | 80 | 74 | 35 | 48 | 35 | 900 g/St | 1 | 90,27 |
| 11691591001 | 63 - 25 - 63 | LX | 83 | 79 | 83 | 37 | 57 | 37 | 1200 g/St | 1 | 107,38 |
| 11691611001 | 63 - 32 - 63 | LX | 81 | 84 | 81 | 35 | 57 | 35 | 1200 g/St | 1 | 114,11 |
| 11691641001 | 63 - 40 - 63 | LX | 85 | 86 | 85 | 39 | 54 | 39 | 1700 g/St | 1 | 122,46 |
| 11691661001 | 63 - 50 - 63 | LX | 98 | 97 | 98 | 52 | 58 | 52 | 1900 g/St | 1 | 122,46 |
| 12219341001 | 75 - 25 - 75 | RX | 87 | 83 | 87 | 37 | 57 | 37 | 2100 g/St | 1 | 333,07 |
| 12677911001 | 75 - 32 - 75 | RX | 92 | 89 | 92 | 42 | 58 | 42 | 2100 g/St | 1 | 333,07 |
| 12219361001 | 75 - 40 - 75 | RX | 96 | 104 | 96 | 46 | 70 | 46 | 2250 g/St | 1 | 333,07 |
| 12313261001 | 75 - 50 - 75 | RX | 102 | 101 | 102 | 52 | 60 | 52 | 2500 g/St | 1 | 333,07 |
| 12219441001 | 75 - 63 - 75 | RX | 109 | 113 | 109 | 59 | 63 | 59 | 2500 g/St | 1 | 399,63 |
| 12313361001 | 90 - 32 - 90 | RX | 92 | 98 | 92 | 42 | 67 | 42 | 3000 g/St | 1 | 367,73 |
| 12219451001 | 90 - 40 - 90 | RX | 96 | 104 | 96 | 46 | 70 | 46 | 3200 g/St | 1 | 367,73 |
| 12313461001 | 90 - 63 - 90 | RX | 109 | 121 | 109 | 59 | 71 | 59 | 3800 g/St | 1 | 398,36 |
| 12313561001 | 110 - 32 - 110 | RX | 92 | 109 | 92 | 42 | 78 | 42 | 4300 g/St | 1 | 447,41 |
| 12219501001 | 110 - 50 - 110 | RX | 102 | 122 | 102 | 52 | 81 | 52 | 4700 g/St | 1 | 518,28 |
| 12313661001 | 110 - 63 - 110 | RX | 109 | 132 | 109 | 59 | 82 | 59 | 5400 g/St | 1 | 535,90 |
| Abgang erweitert | | | | | | | | | | | |
| 11690471001 | 20 - 25 - 20 | LX | 43 | 50 | 43 | 28 | 28 | 28 | 160 g/St | 10 | 15,99 |
| 12677811001 | 63 - 75 - 63 | RX | 113 | 109 | 113 | 63 | 59 | 63 | 1,69 kg/St | 1 | 493,13 |
| Durchgang reduziert | | | | | | | | | | | |
| 11690551001 | 25 - 25 - 20 | LX | 50 | 54 | 43 | 29 | 32 | 28 | 196 g/St | 10 | 15,99 |
| 11690621001 | 32 - 32 - 25 | LX | 59 | 64 | 53 | 32 | 37 | 32 | 350 g/St | 3 | 34,36 |

T-Stück, SDR 11, Stahl inkl. Schiebehülsen

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

- T-Stück: Stahl
- Schiebehülse: Messing/Rotguss

Hinweis:

- Nicht zur Verwendung mit Trinkwasser geeignet !
- T-Stücke in Dimension bis 110 sind als modularer Fitting verfügbar

| Material-Nr. | Bezeichnung | d ₁ mm | d ₂ mm | d ₃ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13103181001* ¹ | 125 - 25 - 110 | 125 | 25 | 110 | 9 | 1 | 1.502,00 |
| 13019061001* ¹ | 125 - 25 - 125 | 125 | 25 | 125 | 10 | 1 | 1.918,00 |
| 13103171001* ¹ | 125 - 32 - 110 | 125 | 32 | 110 | 9 | 1 | 1.518,00 |
| 13019051001* ¹ | 125 - 32 - 125 | 125 | 32 | 125 | 10,1 | 1 | 1.936,00 |
| 13103161001* ¹ | 125 - 40 - 110 | 125 | 40 | 110 | 9,5 | 1 | 1.518,00 |
| 13040041001* ¹ | 125 - 40 - 125 | 125 | 40 | 125 | 10,5 | 1 | 1.944,00 |
| 13103081001* ¹ | 125 - 50 - 110 | 125 | 50 | 110 | 9,5 | 1 | 1.532,00 |
| 13018961001* ¹ | 125 - 50 - 125 | 125 | 50 | 125 | 10 | 1 | 1.951,00 |
| 13103071001* ¹ | 125 - 63 - 110 | 125 | 63 | 110 | 10 | 1 | 1.562,00 |
| 13018951001* ¹ | 125 - 63 - 125 | 125 | 63 | 125 | 11 | 1 | 2.007,00 |
| 13103061001* ¹ | 125 - 75 - 110 | 125 | 75 | 110 | 10 | 1 | 1.696,00 |
| 13528961001* ¹ | 125 - 75 - 125 | 125 | 75 | 125 | 11,1 | 1 | 2.113,00 |
| 13018891001* ¹ | 125 - 90 - 110 | 125 | 90 | 110 | 10,5 | 1 | 1.764,00 |
| 13528971001* ¹ | 125 - 90 - 125 | 125 | 90 | 125 | 8,08 | 1 | 2.175,00 |
| 13018881001* ¹ | 125 - 110 - 110 | 125 | 110 | 110 | 11,5 | 1 | 1.851,00 |
| 13528991001* ¹ | 125 - 110 - 125 | 125 | 110 | 125 | 12,5 | 1 | 2.043,00 |
| 13018971001* ¹ | 125 - 125 - 110 | 125 | 125 | 110 | 13 | 1 | 2.184,00 |
| 13528981001* ¹ | 125 - 125 - 125 | 125 | 125 | 125 | 14 | 1 | 2.138,00 |

*¹ auftragsbezogene Fertigung

T-Stück, SDR 11, Stahl, vorisoliert

Eigenschaft:

- vorisoliertes Stahl-T-Stück inklusive Pressfitting und Schiebehülse
- Abgang abgewinkelt 45°
- Größe 125 - benötigt zusätzlich 3 x Schrumpfmuffenset I groß
- Größe 160 - benötigt zusätzlich 3 x RAUTHERMEX Verbindungsmuffenset Sondermaß 250/250 mm



Material:

- T-Stück: Stahl
- Schiebehülse: Rotguss (Rg)
- Dämmung: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum
- Außenmantel: Polyethylen (PE-HD)

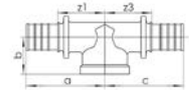
| Material-Nr. | Bezeichnung | d ₁ mm | d ₂ mm | d ₃ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12014111001* ¹ | 125 - 125 - 125, vorisoliert | 125 | 125 | 125 | 27 | 1 | 3.392,00 |
| 12014131001* ¹ | 160 - 160 - 160, vorisoliert | 160 | 160 | 160 | 50 | 1 | 4.683,00 |

*¹ auftragsbezogene Fertigung

T-Stück Abgang IG, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing

Farbe:

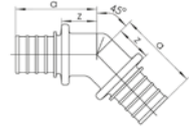
Messing blank

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | c mm | z ₁ mm | z ₃ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|----------------------------|--------------------|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | | | | |
| 11690481001 | 20 - Rp 1/2 - 20 | 45 | 25 | 45 | 30 | 30 | 151 | 10 | 19,83 |
| 11690571001 | 25 - Rp 1/2 - 25 | 56 | 26 | 56 | 35 | 35 | 215 | 10 | 20,32 |
| 11690581001 | 25 - Rp 3/4 - 25 | 56 | 28 | 56 | 35 | 35 | 225 | 10 | 20,32 |
| 11690641001 | 32 - Rp 1/2 - 32 | 56 | 28 | 56 | 29 | 29 | 275 | 3 | 39,90 |
| 11690671001 | 32 - Rp 3/4 - 32 | 67 | 36 | 67 | 40 | 40 | 345 | 1 | 39,90 |
| 11690651001 | 32 - Rp 1 - 32 | 67 | 30 | 67 | 40 | 40 | 420 | 3 | 39,90 |
| 11690731001 | 40 - Rp 1/2 - 40 | 63 | 40 | 63 | 31 | 31 | 560 | 1 | 46,07 |
| 11690761001 | 40 - Rp 3/4 - 40 | 67 | 41 | 67 | 35 | 35 | 613 | 1 | 46,19 |
| 11690751001 | 40 - Rp 1 - 40 | 72 | 37 | 75 | 40 | 42 | 700 | 1 | 46,07 |
| 11691771001 | 40 - Rp 1 1/4 - 40 | 74 | 41 | 74 | 42 | 42 | 699 | 1 | 47,83 |
| 11691581001 | 50 - Rp 1 - 50 | 85 | 43 | 87 | 46 | 48 | 930 | 1 | 78,67 |
| 11690781001 | 50 - Rp 1 1/4 - 50 | 85 | 45 | 87 | 46 | 48 | 970 | 1 | 78,67 |
| 11690791001 | 50 - Rp 1/2 - 50 | 70 | 45 | 70 | 22 | 22 | 807 | 1 | 78,67 |
| 11690801001 | 50 - Rp 3/4 - 50 | 74 | 46 | 74 | 35 | 35 | 1020 | 1 | 78,67 |
| 11690821001 | 63 - Rp 1/2 - 63 | 82 | 55 | 82 | 36 | 36 | 1100 | 1 | 112,07 |
| 11690831001 | 63 - Rp 3/4 - 63 | 84 | 49 | 84 | 38 | 38 | 1270 | 1 | 112,07 |
| Durchgang reduziert | | | | | | | | | |
| 11690741001 | 40 - Rp 1 - 32 | 72 | 37 | 79 | 40 | 43 | 610 | 1 | 69,31 |
| 11691571001 | 50 - Rp 1 1/4 - 40 | 85 | 43 | 80 | 46 | 46 | 890 | 1 | 78,77 |

Winkel, SDR 11, 45°

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUVIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing LX oder Rotguss RX

Farbe:

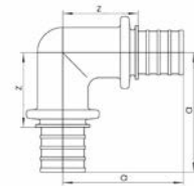
Messing blank bzw. Rotguss blank

| Material-Nr. ° | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|-------------------|------------------|-----|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 45 | | | | | | | |
| 11691251001 | 25 - 25, 45 Grad | LX | 46 | 20 | 0,137 | 10 | 17,52 |
| 11691271001 | 32 - 32, 45 Grad | LX | 54 | 27 | 0,259 | 3 | 33,34 |
| 11691291001 | 40 - 40, 45 Grad | LX | 58 | 27 | 0,457 | 1 | 42,66 |
| 11691311001 | 50 - 50, 45 Grad | LX | 67 | 28 | 0,7 | 1 | 99,30 |
| 11691501001 | 63 - 63, 45 Grad | LX | 81 | 35 | 1,305 | 1 | 118,38 |
| 12378361001 | 75 - 75, 45 Grad | RX | 85 | 35 | 1,72 | 1 | 290,46 |

Winkel, SDR 11, 90°

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUVIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing LX oder Rotguss RX

Farbe:

Messing blank bzw. Rotguss blank

| Material-Nr. ° | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|-------------------|--------------------|-----|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 90 | | | | | | | |
| 11691241001 | 20 - 20, 90 Grad | LX | 44 | 29 | 0,107 | 10 | 12,27 |
| 11691261001 | 25 - 25, 90 Grad | LX | 54 | 32 | 0,16 | 10 | 17,52 |
| 11691281001 | 32 - 32, 90 Grad | LX | 64 | 37 | 0,26 | 3 | 28,04 |
| 11691301001 | 40 - 40, 90 Grad | LX | 74 | 42 | 0,52 | 1 | 42,66 |
| 11691451001 | 50 - 50, 90 Grad | LX | 87 | 48 | 0,82 | 1 | 77,31 |
| 11691461001 | 63 - 63, 90 Grad | LX | 106 | 60 | 1,5 | 1 | 110,05 |
| 12677511001 | 75 - 75, 90 Grad | RX | 117 | 67 | 2,44 | 1 | 344,77 |
| 12677611001 | 90 - 90, 90 Grad | RX | 127 | 76 | 3,33 | 1 | 413,14 |
| 12677711001 | 110 x 110, 90 Grad | RX | 137 | 87 | 5,01 | 1 | 536,84 |

Übergang mit AG, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing LX oder Rotguss RX

Farbe:

Messing blank bzw. Rotguss blank

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | SW ^{*1} | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------|-----|---------|---------|------------------|-------------|-----------|-----------------|
| 11690971001 | 20 - R 1/2 | LX | 54 | 39 | 26 | 0,066 kg/St | 10 | 9,47 |
| 11690981001 | 20 - R 3/4 | LX | 53 | 38 | 28 | 0,086 kg/St | 10 | 9,47 |
| 11691051001 | 25 - R 3/4 | LX | 59 | 38 | 34 | 0,11 kg/St | 10 | 14,82 |
| 11691041001 | 25 - R 1 | LX | 63 | 42 | 31 | 0,131 kg/St | 10 | 14,82 |
| 11691091001 | 32 - R 1 | LX | 69 | 42 | 40 | 171 g/St | 3 | 19,99 |
| 11691111001 | 40 - R 1 1/4 | LX | 82 | 50 | 36 | 0,35 kg/St | 5 | 33,45 |
| 11691491001 | 50 - R 1 1/4 | LX | 89 | 50 | 41 | 0,48 kg/St | 1 | 48,66 |
| 11691431001 | 50 - R 1 1/2 | LX | 89 | 50 | 41 | 0,51 kg/St | 1 | 48,66 |
| 11691411001 | 63 - R 2 | LX | 100 | 54 | 55 | 0,8 kg/St | 1 | 84,39 |
| 12675811001 | 75 - R 2 1/2 | RX | 110 | 60 | 73 | 1,66 kg/St | 1 | 243,18 |
| 12675911001 | 90 - R 3 | RX | 111 | 60 | 90 | 2,11 kg/St | 1 | 316,49 |
| 12676011001 | 110 - R 4 | RX | 119 | 60 | 110 | 3,9 kg/St | 1 | 358,31 |
| 12352391001 | 125 - R 5 | RX | 116 | 66 | 120 | 5,2 kg/St | 1 | 645,39 |

*1 Schlüsselweite SW

Verschlusskappe

Anwendung:

Verschlusskappe mit Innengewinde zum Verschließen von Rohrenden oder Armaturen mit Außengewinde



Eigenschaft:

- Verschlusskappen ohne Dichtungselement
- zur Abdichtung muss die Kappe fachgerecht auf ein aufgerautes und eingehanftes konisches Gewinde montiert werden
- mit den Verschlusskappen können Rohrenden mit REHAU Übergang auf AG als Blindende in Wärmenetzen zur Vorverlegung auf Grundstücke hergestellt werden

Material:

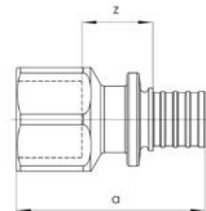
Messing

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | | |
| 13800911001 | Rp 3/4 | 0,042 | 1 | 4,50 |
| 13800931001 | Rp 1 | 0,077 | 1 | 4,60 |
| 13800941001 | Rp 1 1/4 | 0,124 | 1 | 9,30 |
| 13800951001 | Rp 1 1/2 | 0,179 | 1 | 13,10 |
| 13800961001 | Rp 2 | 0,259 | 1 | 22,50 |
| 13800971001 | Rp 2 1/2 | 0,437 | 1 | 65,80 |

Übergang mit IG, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUVIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing

Farbe:

Messing blank

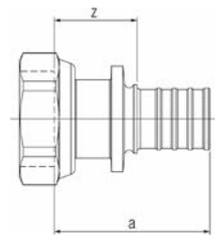
| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | z mm | SW*1 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|---------|---------|------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | |
| 11690991001 | 20 - Rp 1/2 | 48 | 18 | 27 | 0,079 | 10 | 12,21 |
| 11691001001 | 20 - Rp 3/4 | 50 | 19 | 34 | 0,11 | 10 | 12,21 |
| 11691071001 | 25 - Rp 3/4 | 56 | 18 | 34 | 0,12 | 10 | 15,49 |
| 11691061001 | 25 - Rp 1 | 61 | 20 | 41 | 0,2 | 10 | 22,12 |
| 11691911001 | 32 - Rp 1/2 | 52 | 9 | 27 | 0,124 | 3 | 25,49 |
| 11691101001 | 32 - Rp 1 | 66 | 20 | 41 | 0,18 | 3 | 24,03 |
| 11691901001 | 40 - Rp 1/2 | 57 | 9 | 27 | 0,23 | 3 | 26,65 |

*1 Schlüsselweite SW

Übergang mit Überwurfmutter, SDR11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing

Farbe:

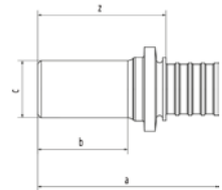
Messing blank

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------|-----|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 11690951001 | 20 - G 1/2 | LX | 42 | 27 | 0,06 | 10 | 14,57 |
| 11690961001 | 20 - G 3/4 | LX | 40 | 25 | 0,07 | 10 | 13,17 |
| 11691031001 | 25 - G 3/4 | LX | 45 | 23 | 0,085 | 10 | 19,87 |
| 11691021001 | 25 - G 1 | LX | 48 | 26 | 0,095 | 10 | 18,97 |
| 11691941001 | 32 - G 1 | LX | 54 | 27 | 0,11 | 3 | 27,23 |
| 11692141001 | 40 - G 1 1/4 | LX | 59 | 27 | 0,15 | 5 | 35,34 |
| 11092191001 | 50 x 4,6 - G 1 1/2 | LX | 67 | 28 | 0,467 | 1 | 81,28 |
| 11092211001 | 63 x 5,8 - G 2 | LX | 86 | 40 | 0,838 | 1 | 108,37 |

Übergang mit Schweißende, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11
- zum Verschweißen mit einem entsprechendem Stahlrohr



Material:

Stahl P355N

Hinweis:

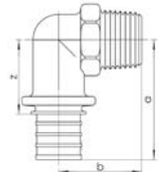
Nicht zur Verwendung mit Trinkwasser geeignet !

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | c mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12671611001 | 25 x 2,3 - 26 x 2,9 | 50 | 20 | 26,9 | 30 | 70 | 10 | 16,66 |
| 12671811001 | 32 x 2,9 - 33,7 x 2,6 | 60 | 24 | 33,7 | 34 | 130 | 3 | 24,68 |
| 12672011001 | 40 x 3,7 - 42,4 x 2,6 | 70 | 29 | 42,4 | 37 | 270 | 3 | 30,66 |
| 12672211001 | 50 x 4,6 - 48,3 x 2,6 | 85 | 37 | 48,3 | 47 | 410 | 1 | 42,66 |
| 12672411001 | 63 x 5,8 - 60,3 x 2,9 | 90 | 32 | 60,3 | 45 | 550 | 1 | 65,97 |
| 12672611001 | 75 x 6,8 - 76,1 x 2,9 | 95 | 35 | 76,1 | 45 | 840 | 1 | 90,64 |
| 12672811001 | 90 x 8,2 - 88,9 x 3,2 | 95 | 35 | 88,9 | 45 | 1110 | 1 | 113,96 |
| 12673011001 | 110 x 10 - 114,3 x 3,6 | 90 | 30 | 114,3 | 40 | 1550 | 1 | 139,28 |
| 12352091001 | 125 x 11,4 - 139,6 x 3,6 | 108 | 48 | 139,7 | 59 | 2800 | 1 | 279,89 |
| 12062531001 | 140 x 12,7 - 139,7 x 3,6 | 112 | 50 | 145 | 62 | 4000 | 1 | 393,18 |
| 12316261001 | 160 x 14,6 - 168,3 x 4,1 | 114 | 50 | 168,3 | 64 | 4920 | 1 | 493,13 |

Winkelübergang mit AG, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing

Farbe:

Messing blank

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | z mm | SW ^{*1} | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------|-----|---------|---------|---------|------------------|-------------|-----------|-----------------|
| 11691381001 | 20 - R 1/2 | LX | 44 | 30 | 27 | 23 | 0,095 kg/St | 10 | 14,00 |
| 11691391001 | 20 - R 3/4 | LX | 48 | 34 | 29 | 29 | 0,115 kg/St | 10 | 14,00 |
| 11691401001 | 25 - R 3/4 | LX | 54 | 37 | 29 | 29 | 0,18 kg/St | 10 | 17,47 |
| 11690261001 | 32 - R 1 | LX | 65 | 36 | 30 | 34 | 198 g/St | 3 | 28,24 |
| 11691831001 | 40 - R 1 1/4 | LX | 75 | 37 | 43 | 43 | 0,198 kg/St | 3 | 39,72 |

*1 Schlüsselweite SW

Winkelübergang mit ÜM, SDR 11 LX

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect, RAUGEO collect plus, RAUGEO Helix XXL
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

Messing

Farbe:

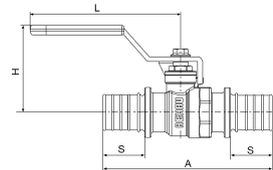
Messing blank

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | z ₁ | z ₂ | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----|----|----------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | | | |
| 11691891001 | 32 - G1 | LX | 64 | 37 | 36 | 0,278 | 3 | 36,77 |
| 11691821001 | 40 - G 1 | LX | 71 | 39 | 37 | 0,418 | 3 | 46,65 |

Kugelhahn, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO collect, RAUGEO collect plus
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

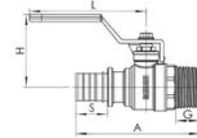
- Körper: Messing nach EN 12164 bis 12168
- Dichtungen aus Polytetrafluorethylen (PTFE)
- Kugel: Messing verchromt
- Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet

| Material-Nr. | Bezeichnung | A | H | Länge L | S | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----|----|---------|----|------------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | mm | mm | | | |
| 11601421001 | 20 - 20 | 85 | 39 | 81 | 18 | 210 g/St | 1 | 31,58 |
| 11601621001 | 25 - 25 | 104 | 54 | 92 | 26 | 344 g/St | 1 | 38,15 |
| 11601821001 | 32 - 32 | 128 | 58 | 92 | 31 | 553 g/St | 1 | 57,93 |
| 11602021001 | 40 - 40 | 148 | 66 | 127 | 34 | 998 g/St | 1 | 74,45 |
| 11602121001 | 50 - 50 | 173 | 72 | 127 | 41 | 1,597 kg/St | 1 | 115,82 |
| 11602221001 | 63 - 63 | 204 | 82 | 142 | 50 | 2815 g/St | 1 | 189,33 |

Kugelhahn mit AG, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUUIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO collect, RAUGEO collect plus
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Material:

- Körper: Messing nach EN 12164 bis 12168
- Dichtungen aus Polytetrafluorethylen (PTFE)
- Kugel: Messing verchromt
- Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet

| Material-Nr. | Bezeichnung | A | H | Länge L | S | G | SW | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|-----|----|---------|----|----|----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | | g/St | St | EUR/St |
| 12331531001 | 20 - R 3/4 | 79 | 54 | 92 | 18 | 17 | 28 | 267 | 1 | 31,60 |
| 11601721001 | 25 - R 1 | 98 | 58 | 92 | 26 | 20 | 35 | 344 | 1 | 38,15 |
| 11601921001 | 32 - R 1 | 104 | 58 | 92 | 31 | 20 | 35 | 466 | 1 | 57,93 |

Klemmverschraubung, SDR 11

Anwendung:

- zum Verbinden, Verschrauben von Rohren an einem zugänglichen und inspizierbaren Ort
- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUUIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11



Material:

Messing

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 13106811001 | 25 x 2,3 - R 3/4 | 0,166 | 1 | 42,00 |
| 12870831001 | 32 x 2,9 - R 1 | 0,35 | 1 | 60,30 |
| 11312771001 | 40 x 3,7 - R 1 1/4 | 0,423 | 1 | 62,20 |
| 13555341001 | 50 x 4,6 - R 1 1/2 | 0,92 | 1 | 120,60 |

Absperrarmatur mit Schiebehülsenübergang

Anwendung:
zum temporären Absperrern von Trassenabschnitten im
Wärmenetz

Bestandteil:

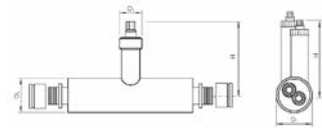
- Absperrarmatur mit Kugelhahn, vorgedämmt
- Mantelrohr: PE-HD schwarz
- 6kt Anschluss für Spindelverlängerung bzw.
6kt Schlüssel
- Schiebehülsen zur Verbindung mit Mediumrohr
RAUTHERMEX, RAUVIPEX und RAUVITHERM SDR 11

Material:

- Absperrarmatur: Stahl
- Dämmung: Polyurethan-Schaum

Hinweis:

- zusätzlich werden I-Muffen benötigt
- Bei DUO Absperrarmaturen sind die Anschlüsse schräg
zueinander versetzt



| Material-Nr. | Bezeichnung | d ₁ mm | d ₂ mm | H* ¹ mm | SW* ² | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13532851001* ³ | 25 | 110 | 110 | 475 | 19 | 6,25 | 1 | 1.350,00 |
| 13529261001* ³ | 32 | 110 | 110 | 480 | 19 | 8 | 1 | 1.367,00 |
| 13529271001* ³ | 40 | 125 | 110 | 485 | 19 | 9,3 | 1 | 1.412,00 |
| 13529371001* ³ | 50 | 125 | 110 | 495 | 19 | 11,2 | 1 | 1.473,00 |
| 13529281001* ³ | 63 | 140 | 110 | 500 | 19 | 13 | 1 | 1.794,00 |
| 13529191001* ³ | 75 | 160 | 110 | 505 | 19 | 17,3 | 1 | 2.078,00 |
| 13529241001* ³ | 90 | 200 | 110 | 515 | 19 | 21,5 | 1 | 2.395,00 |
| 13529751001* ³ | 110 | 225 | 125 | 525 | 27 | 33 | 1 | 3.306,00 |
| 13529231001* ³ | 125 | 250 | 125 | 545 | 27 | 46 | 1 | 4.046,00 |
| 13532951001* ³ | 25 + 25 | 160 | 110 | 475 | 19 | 14 | 1 | 2.660,00 |
| 13533051001* ³ | 32 + 32 | 160 | 110 | 480 | 19 | 15 | 1 | 2.667,00 |
| 13533151001* ³ | 40 + 40 | 180 | 110 | 485 | 19 | 17 | 1 | 2.678,00 |
| 13533251001* ³ | 50 + 50 | 180 | 110 | 495 | 19 | 21 | 1 | 2.714,00 |
| 13533351001* ³ | 63 + 63 | 225 | 110 | 500 | 19 | 47,4 | 1 | 3.117,00 |
| 13576001001* ³ | 75 + 75 | 250 | 110 | 505 | 19 | 52,8 | 1 | 3.488,00 |

*¹ Höhe H

*² Schlüsselweite SW

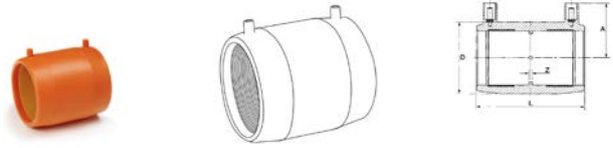
*³ auftragsbezogene Fertigung

01.12 Verbindungstechnik FUSAPEX

FUSAPEX 2.0 Muffe

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO collect
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4, RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11
- für FUSAPEX Reduzierstücke und Flanschübergänge



Eigenschaft:

- Temperaturbeständigkeit bis +95 °C nach EN ISO 15875-5 Klasse 5/6 bar
- innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen
- Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5
- automatische Erkennung der Schweißparameter mittels SMARTFUSE Technologie

Farbe:

Orange

Hinweis:

zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich

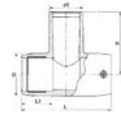
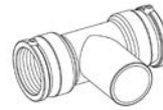
| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | d mm | z mm | L*1 mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|---------|---------|---------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14847011001 | 50, orange | 52 | 68 | 3 | 100 | 150 | 1 | 62,09 |
| 14847021001 | 63, orange | 58 | 82 | 3 | 118 | 230 | 1 | 77,30 |
| 14847031001 | 75, orange | 65 | 98 | 3 | 126 | 330 | 1 | 90,28 |
| 14847041001 | 90, orange | 69 | 117 | 3 | 148 | 650 | 1 | 116,88 |
| 14847051001 | 110, orange | 79 | 140 | 3 | 163 | 832 | 1 | 141,52 |
| 14847061001 | 125, orange | 87 | 157 | 3 | 173 | 998 | 1 | 188,67 |
| 14847071001 | 140, orange | 97 | 174 | 3 | 183 | 1295 | 1 | 216,10 |
| 14847081001 | 160, orange | 113 | 200 | 3 | 194 | 1752 | 1 | 248,06 |

*1 Länge L

FUSAPEX 2.0 T-Stück

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO collect
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4, RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11
- für FUSAPEX Reduzierstücke und Flanschübergänge



Eigenschaft:

- Temperaturbeständigkeit bis +95 °C nach EN ISO 15875-5 Klasse 5/6 bar
- innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen
- Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5
- automatische Erkennung der Schweißparameter mittels SMARTFUSE Technologie

Farbe:

Orange

Hinweis:

zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich

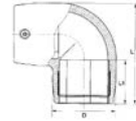
| Material-Nr. | Bezeichnung | d | d ₁ | H | L ^{*1} | L1 | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------|-----|----------------|-----|-----------------|----|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | g/St | St | EUR/St |
| 14847211001 | 50 - 50 - 50, orange | 68 | 50 | 102 | 155 | 48 | 270 | 1 | 73,38 |
| 14847221001 | 63 - 63 - 63, orange | 82 | 63 | 119 | 167 | 58 | 434 | 1 | 104,50 |
| 14847231001 | 75 - 75 - 75, orange | 96 | 75 | 129 | 196 | 63 | 597 | 1 | 234,81 |
| 14847241001 | 90 - 90 - 90, orange | 113 | 90 | 137 | 294 | 71 | 1115 | 1 | 261,91 |
| 14847251001 | 110 - 110 - 110, orange | 143 | 110 | 160 | 326 | 71 | 1965 | 1 | 289,01 |
| 14847261001 | 125 - 125 - 125, orange | 165 | 125 | 177 | 382 | 86 | 2200 | 1 | 492,86 |
| 14847281001 | 160 - 160 - 160, orange | 208 | 160 | 206 | 440 | 86 | 4700 | 1 | 639,93 |

*1 Länge L

FUSAPEX 2.0 Winkel 90°

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO collect
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4, RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11
- für FUSAPEX Reduzierstücke und Flanschübergänge



Eigenschaft:

- Temperaturbeständigkeit bis +95 °C nach EN ISO 15875-5 Klasse 5/6 bar
- innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen
- Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5
- automatische Erkennung der Schweißparameter mittels SMARTFUSE Technologie

Farbe:

Orange

Hinweis:

zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich

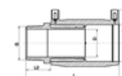
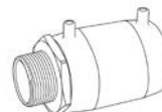
| Material-Nr. ° | Bezeichnung | d mm | L* mm | L1 mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|-------------------|----------------------|---------|----------|----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 90 | | | | | | | |
| 14847111001 | 50, 90 Grad, orange | 68 | 108 | 48 | 221 | 1 | 104,13 |
| 14847121001 | 63, 90 Grad, orange | 81 | 131 | 57 | 333 | 1 | 119,30 |
| 14847131001 | 75, 90 Grad, orange | 96 | 150 | 61 | 506 | 1 | 151,40 |
| 14847141001 | 90, 90 Grad, orange | 111 | 202 | 70 | 855 | 1 | 189,71 |
| 14847151001 | 110, 90 Grad, orange | 140 | 234 | 73 | 1522 | 1 | 228,03 |
| 14847161001 | 125, 90 Grad, orange | 163 | 271 | 81 | 2330 | 1 | 421,54 |
| 14847171001 | 140, 90 Grad, orange | 183 | 309 | 93 | 3024 | 1 | 608,26 |
| 14847181001 | 160, 90 Grad, orange | 209 | 323 | 87 | 3720 | 1 | 756,59 |

*1 Länge L

FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG (Außengewinde Messing)

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO collect
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4, RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11
- für FUSAPEX Reduzierstücke und Flanschübergänge



Eigenschaft:

- Temperaturbeständigkeit bis +95 °C nach EN ISO 15875-5 Klasse 5/6 bar
- innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen
- Außengewinde nach DIN 2999 aus Messing CW 602 N
- Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5

Farbe:

Orange

Hinweis:

zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich

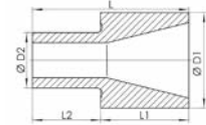
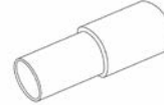
| Material-Nr. | Bezeichnung | d ₂ mm | L* ¹ mm | L2 mm | SW | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------|----|------------------|-----------|-----------------|
| 14847311001 | 50 - R 1 1/2, orange | 38 | 136 | 36 | 55 | 0,548 | 1 | 188,16 |
| 14847321001 | 63 - R 2, orange | 48 | 160 | 41 | 70 | 0,9 | 1 | 294,49 |
| 14847331001 | 75 - R 2 1/2, orange | 51 | 171 | 46 | 85 | 1,477 | 1 | 327,65 |

*1 Länge L

FUSAPEX Reduzierstück, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO collect
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Eigenschaft:

- patentierte, strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise
- Temperaturbeständigkeit bis +95 °C nach EN ISO 15875-5 Klasse 5/6 bar
- Druck: 6 bar

Material:

PE-X

Farbe:

Natur

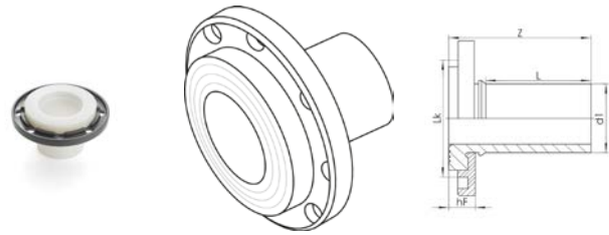
| Material-Nr. | Bezeichnung | d ₁ mm | d ₂ mm | L* ¹ mm | L1 mm | L2 mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------|----------|-------------|-----------|-----------------|
| 12143981001 | 63 - 50 | 63 | 50 | 105 | 57 | 48 | 290 g/St | 1 | 179,91 |
| 12143991001 | 75 - 50 | 75 | 50 | 109 | 61 | 48 | 290 g/St | 1 | 179,91 |
| 12144011001 | 75 - 63 | 75 | 63 | 118 | 61 | 57 | 290 g/St | 1 | 179,91 |
| 12144021001 | 90 - 50 | 90 | 50 | 119 | 71 | 48 | 290 g/St | 1 | 200,66 |
| 12144031001 | 90 - 63 | 90 | 63 | 128 | 71 | 57 | 290 g/St | 1 | 200,66 |
| 12036041001 | 90 - 75 | 90 | 75 | 132 | 71 | 61 | 290 g/St | 1 | 200,66 |
| 12144051001 | 110 - 50 | 110 | 50 | 127 | 79 | 48 | 290 g/St | 1 | 200,66 |
| 12144061001 | 110 - 63 | 110 | 63 | 136 | 79 | 57 | 290 g/St | 1 | 200,66 |
| 12036051001 | 110 - 75 | 110 | 75 | 140 | 79 | 61 | 464 g/St | 1 | 200,66 |
| 12036071001 | 110 - 90 | 110 | 90 | 150 | 79 | 71 | 485 g/St | 1 | 200,66 |
| 12144071001 | 125 - 50 | 125 | 50 | 131 | 83 | 48 | 290 g/St | 1 | 248,52 |
| 12144081001 | 125 - 63 | 125 | 63 | 140 | 83 | 57 | 290 g/St | 1 | 248,52 |
| 12036081001 | 125 - 75 | 125 | 75 | 144 | 83 | 61 | 658 g/St | 1 | 248,52 |
| 12036111001 | 125 - 90 | 125 | 90 | 154 | 83 | 71 | 658 g/St | 1 | 248,52 |
| 12036141001 | 125 - 110 | 125 | 110 | 162 | 83 | 79 | 660 g/St | 1 | 248,52 |
| 12144091001 | 140 - 125 | 140 | 125 | 175 | 91 | 84 | 814 g/St | 1 | 241,28 |
| 12036181001 | 160 - 125 | 160 | 125 | 178 | 95 | 83 | 1203 g/St | 1 | 268,73 |
| 12144971001 | 160 - 140 | 160 | 140 | 187 | 96 | 91 | 1,123 kg/St | 1 | 260,91 |

*1 Länge L

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUVIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Rohr RAUGEO collect
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11



Eigenschaft:

- Flanschanschlussmaß nach EN 1092-1
- PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und drehbarem Losflansch aus GGG40
- Temperaturbeständigkeit bis +95 °C nach EN ISO 15875-5 Klasse 5/6 bar
- zum Einsatz mit Profildichtung
- Druck: 6 bar

Material:

Bundbuchse: PE-Xa

| Material-Nr. | Bezeichnung | Anzahl | d ₁ mm | z mm | h _f mm | L* ¹ mm | LK* ² mm | Schrauben | M _{max} * ³ Nm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|--------|----------------------|---------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11055791001 | 50/DN 40 | 4 | 50 | 87 | 29 | 50 | 110 | M16 | 20 | 1,4 | 1 | 195,57 |
| 11022841001 | 63/DN 50 | 4 | 63 | 96 | 27 | 59 | 125 | M16 | 20 | 1,908 | 1 | 202,25 |
| 12031281001 | 75/DN 65 | 4 | 75 | 101 | 29 | 61 | 145 | M16 | 20 | 1,908 | 1 | 285,31 |
| 12299981001 | 90/DN 80 | 8 | 90 | 110 | 29 | 71 | 160 | M16 | 20 | 2,09 | 1 | 301,86 |
| 12299991001 | 110/DN 100 | 8 | 110 | 117 | 31 | 79 | 180 | M16 | 20 | 2,5 | 1 | 336,88 |
| 12887131001 | 125/DN 100 | 8 | 125 | 130 | 38 | 83 | 180 | M16 | 20 | 2,78 | 1 | 357,11 |

*¹ Länge L*² Lochkreisdurchmesser LK*³ maximaler Drehmoment M_{max}**FUSAPEX Profildichtung EPDM**

Anwendung:

Profildichtung mit Metalleinlage für Flanschverbindungen nach EN 1514-1



Eigenschaft:

Temperaturbereich: -30 °C bis +120 °C

Material:

peroxidisch vernetztes EPDM

Farbe:

Schwarz

| Material-Nr. | Bezeichnung | PN | d ₁ mm | d ₂ mm | S ₁ mm | S ₂ mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12052581001 | 50/ DN 40, PN 10 - 40, schwarz | 10-40 | 49 | 92 | 4 | 5 | 32 | 1 | 18,82 |
| 12052631001 | 63/ DN 50, PN 10 - 40, schwarz | 10-40 | 61 | 107 | 4 | 5 | 40 | 1 | 19,71 |
| 12052651001 | 75/ DN 65, PN 10 - 40, schwarz | 10-40 | 77 | 127 | 4 | 5 | 51 | 1 | 20,27 |
| 12052661001 | 90/ DN 80, PN 10 - 40, schwarz | 10-40 | 89 | 142 | 4 | 5 | 60 | 1 | 21,15 |
| 12052671001 | 110/100 und 125/100, PN 10-16, schwarz | 10-16 | 115 | 162 | 5 | 6 | 90 | 1 | 23,75 |

01.13 RAUTHERMEX MKV für Sanitärbereich

RAUTHERMEX MKV für Trinkwassereinsatz

Anwendung:
für Trinkwasserverteilnetze

Eigenschaft:

- vorgedämmtes und flexibles Versorgungsrohr MKV für den Warmwassereinsatz
- geeignet bis max. 95 °C (gleitend) und 10 bar
- geeignet für den Transport von Trinkwasser gemäß DVGW Zertifizierung

Material:

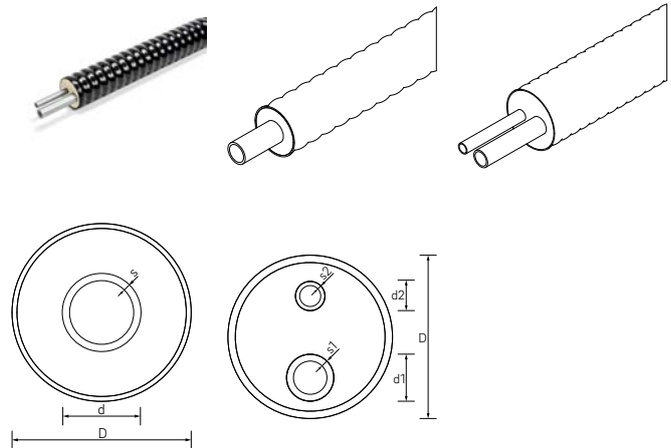
- Mediumrohr ausgeführt als diffusionsdichtes Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-X/Al/PE) in Silber nach DVGW-Arbeitsblatt W 542, DIN EN ISO 21003 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
- Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem FCKW-freien, flexiblen Polyurethan-Hartschaum
- Außenmantel aus schwarzem, gewelltem, nahtlos aufextrudierten Polyethylen (PE-LLD)

Farbe:

Silber/Schwarz

Lieferform:

Lieferung in Ringbunden



| Material-Nr. | Bezeichnung | d_1 mm | s_1 mm | d_2 mm | s_2 mm | D_{max} mm | U-Wert W/mK | 2,8 m x 1,2 m m | Gewicht kg/m | VPE m | Preis EUR/m |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|----------|----------------|
| 13430021001 | 20/76 | 20 | 2,9 | | | 78 | 0,103 | 780 | 1,14 | 780 | 55,30 |
| 13430031001 | 25/76 | 25 | 3,7 | | | 78 | 0,122 | 780 | 1,17 | 780 | 58,70 |
| 13430041001 | 32/76 | 32 | 4,7 | | | 78 | 0,159 | 780 | 1,34 | 780 | 72,50 |
| 13430051001 | 40/91 | 40 | 6 | | | 93 | 0,167 | 570 | 1,93 | 570 | 102,00 |
| 13430061001 | 25+20/91 | 25 | 3,7 | 20 | 2,9 | 93 | 0,172 | 570 | 1,59 | 570 | 86,20 |
| 13430071001 | 32+20/111 | 32 | 4,7 | 20 | 2,9 | 113 | 0,161 | 400 | 2,29 | 400 | 108,80 |
| 13430081001 | 40+25/126 | 40 | 6 | 25 | 3,7 | 128 | 0,177 | 305 | 3,06 | 305 | 145,20 |

Hauseinführungsbogen MKV

Anwendung:
für Trinkwasserverteilnetze

Eigenschaft:

- geeignet bis max. 95 °C (gleitend) und 10 bar
- Winkel im Außenmantel aus Segmenten im Spiegelschweißverfahren hergestellt
- Schenkellänge: 1100 mm x 1600 mm
- freiliegende Rohrenden: 250 mm

Bestandteil:

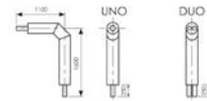
- gebogenes Mediumrohr
- Dämmung
- Mantelrohr

Material:

- Mediumrohr ausgeführt als diffusionsdichtes Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-X/Al/PE) in Silber nach DVGW-Arbeitsblatt W 542, DIN EN ISO 21003 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3
- Dämmung: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum
- Mantelrohr: PE-HD schwarz

Farbe:

Silber/Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | d ₁ mm | s ₁ mm | d ₂ mm | s ₂ mm | D _{max} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13430211001 | 20/76 | 20 | 2,9 | | | 75 | 2 | 1 | 356,30 |
| 13430221001 | 25/76 | 25 | 3,7 | | | 75 | 2,5 | 1 | 363,10 |
| 13430231001 | 32/76 | 32 | 4,7 | | | 75 | 2,8 | 1 | 374,80 |
| 13430241001 | 40/91 | 40 | 6 | | | 90 | 5,62 | 1 | 401,60 |
| 13430251001 | 25+20/91 | 25 | 3,7 | 20 | 2,9 | 90 | 3,5 | 1 | 566,50 |
| 13430261001 | 32+20/111 | 32 | 4,7 | 20 | 2,9 | 110 | 5 | 1 | 603,20 |
| 13430271001 | 40+25/126 | 40 | 6 | 25 | 3,7 | 125 | 7,3 | 1 | 715,30 |

Gummiendkappe

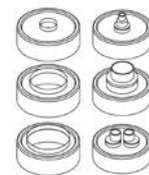
Anwendung:
geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Hinweis:

mit bauseitigen Edelstahl-Ringschellen kann eine Wasserdichtigkeit bis 3 m Wassersäule erreicht werden

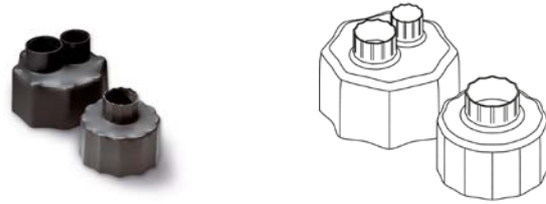


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| UNO | | | | |
| 12163971001 | UNO 25-40 / 91 | 100 | 1 | 21,60 |
| DUO | | | | |
| 12163991001 | DUO 20-32 / 111 | 120 | 1 | 24,20 |
| 12181891001 | DUO 32-40 / 126 | 113 | 1 | 28,20 |

Schrumpfendkappe

Anwendung:
geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur
Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden

Material:
hochschrumpfendes PE-X mit Kleber



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|---------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| UNO | | | | |
| 12402531001* ¹ | UNO 20 / 76 | 100 | 1 | 31,90 |
| 12099611001 | UNO 25-50 / 76-126 | 100 | 1 | 51,60 |
| DUO | | | | |
| 12099641001 | DUO 20-25 / 91-126 | 110 | 1 | 115,20 |
| 12099661001 | DUO 20-50 / 111-150 | 120 | 1 | 152,40 |

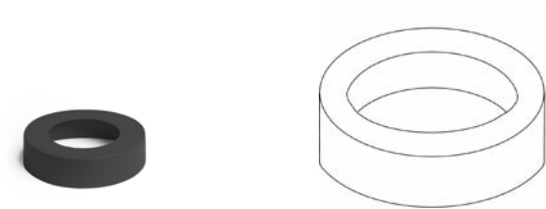
*¹ auftragsbezogene Fertigung

RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO

Anwendung:
geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden
in trockenen Räumen

Material:
Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| UNO | | | | |
| 12425341001* ¹ | 20/76 | 100 | 1 | 20,60 |
| 12425541001* ¹ | 25/76 | 100 | 1 | 20,60 |
| 12425641001* ¹ | 32/76 | 100 | 1 | 19,10 |
| 14285511001 | 40/91 | 110 | 1 | 19,20 |

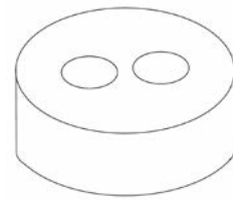
*¹ auftragsbezogene Fertigung

RAUTHERMEX Aufsteckendkappe DUO

Anwendung:
geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden
in trockenen Räumen

Material:
Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | | |
| 14285611001 | 32 + 20/111 | 120 | 1 | 21,20 |
| 14285641001 | 40 + 25/126 | 140 | 1 | 22,00 |

01.14 Verbindungstechnik Schiebehülse, SDR 7,4**Schiebehülse RAUTITAN PX**

- Anwendung:
- zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
 - für Rohr RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex
 - für Rohr RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser
 - für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4



Eigenschaft:
beidseitig verwendbar

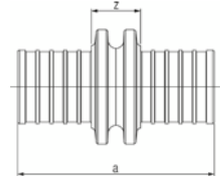
Material:
Polyvinylidenfluorid (PVDF)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----|----|----|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | | | |
| 11600021001 | 20 | PX | 25 | 28 | 11 | 100 | 1,59 |
| 11600031001 | 25 | PX | 27 | 33 | 15,82 | 100 | 2,15 |
| 11600041001 | 32 | PX | 34 | 41 | 27,82 | 50 | 4,16 |
| 11600051001 | 40 | PX | 37 | 50 | 38,61 | 25 | 6,91 |

Kupplung RAUTITAN RX+

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil (bis 40), RAUTITAN flex
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4



Material:

Bleifreier Rotguss (CC470K)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|------------------|-------------|-----|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | | |
| 14564401001 | 20 - 20 | RX+ | 53 | 20 | 0,065 | 10 | 12,36 |
| 14564411001 | 25 - 25 | RX+ | 68 | 22 | 0,117 | 10 | 23,47 |
| 14564421001 | 32 - 32 | RX+ | 80 | 26 | 0,194 | 10 | 30,89 |
| reduziert | | | | | | | |
| 14564461001 | 25 - 20 | RX+ | 67 | 27 | 0,106 | 10 | 21,02 |
| 14564481001 | 32 - 25 | RX+ | 80 | 30 | 0,165 | 10 | 30,89 |
| 14563951001 | 40 - 25 | RX+ | 72 | 17 | 0,247 | 10 | 42,39 |

Kupplung RAUTITAN LX +G (SDR 7,4)

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil (bis 40), RAUTITAN flex, RAUTITAN gas stabil
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4



Material:

Messing nach EN 12164, EN 12165, EN 12168

Farbe:

- Messing blank
- Markierung mit gelben Punkt

Hinweis:

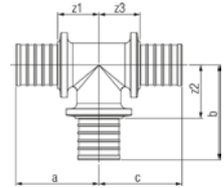
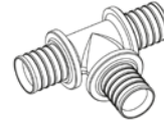
bei der Verwendung in der Trinkwasserinstallationen ist die jeweils lokale Wasserqualität zu berücksichtigen

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|------------------|-------------|-------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | | |
| 13129721001 | 40 - 40 | LX +G | 90 | 26 | 0,38 | 1 | 37,64 |
| reduziert | | | | | | | |
| 13129801001 | 40 - 32 | LX +G | 91 | 32 | 0,27 | 5 | 37,64 |

T-Stück RAUTITAN RX+

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil (bis 40), RAUTITAN flex
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4



Material:

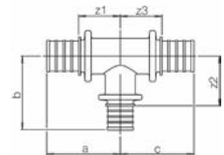
Bleifreier Rotguss (CC470K)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z ₁ mm | z ₂ mm | z ₃ mm | Z1 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------------------|--------------|-----|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| egal | | | | | | | | | | | | |
| 14564511001 | 20 - 20 - 20 | RX+ | 41 | 44 | 41 | 24 | 27 | 24 | 24 | 0,1 | 10 | 19,78 |
| 14564521001 | 25 - 25 - 25 | RX+ | 52 | 54 | 52 | 29 | 32 | 29 | 29 | 0,24 | 10 | 32,12 |
| 14564531001 | 32 - 32 - 32 | RX+ | 57 | 65 | 57 | 30 | 38 | 30 | 30 | 0,392 | 3 | 46,96 |
| Abgang reduziert | | | | | | | | | | | | |
| 14564571001 | 25 - 20 - 25 | RX+ | 49 | 47 | 49 | 26 | 30 | 26 | 26 | 0,202 | 10 | 32,12 |
| 14564581001 | 32 - 20 - 32 | RX+ | 54 | 50 | 54 | 27 | 33 | 27 | 27 | 0,294 | 3 | 39,54 |
| Abgang und Durchgang reduziert | | | | | | | | | | | | |
| 14564681001 | 25 - 20 - 20 | RX+ | 49 | 47 | 41 | 26 | 30 | 24 | 26 | 0,173 | 10 | 32,12 |
| 14564691001 | 32 - 25 - 25 | RX+ | 58 | 58 | 53 | 31 | 35 | 30 | 31 | 0,3 | 3 | 39,54 |
| Abgang reduziert | | | | | | | | | | | | |
| 14564621001 | 32 - 25 - 32 | RX+ | 56 | 58 | 56 | 29 | 35 | 28 | 29 | 0,339 | 1 | 46,96 |

T-Stück RAUTITAN LX (SDR 7,4)

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil (bis 40), RAUTITAN flex
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4



Material:

Messing nach EN 12165

Farbe:

Messing blank

Hinweis:

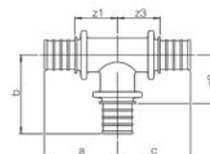
bei der Verwendung in der Trinkwasserinstallationen ist die jeweils lokale Wasserqualität zu berücksichtigen

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | c mm | z ₁ mm | z ₂ mm | z ₃ mm | Z1 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|-------------------------|--------------|-----|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| Abgang erweitert | | | | | | | | | | | | |
| 11680391001 | 20 - 25 - 20 | LX | 44 | 52 | 44 | 28 | 29 | 28 | 28 | 0,173 | 10 | 14,01 |
| Abgang reduziert | | | | | | | | | | | | |
| 11680651001 | 40 - 25 - 40 | LX | 61 | 63 | 61 | 29 | 40 | 29 | 29 | 0,642 | 1 | 63,04 |
| 11680671001 | 40 - 32 - 40 | LX | 63 | 71 | 63 | 32 | 44 | 32 | 32 | 0,646 | 1 | 63,04 |

T-Stück RAUTITAN LX +G (SDR 7,4)

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil (bis 40), RAUTITAN flex, RAUTITAN gas stabil
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4



Material:

Messing nach EN 12165

Farbe:

- Messing blank
- Markierung mit gelben Punkt

Hinweis:

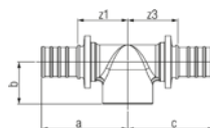
bei der Verwendung in der Trinkwasserinstallationen ist die jeweils lokale Wasserqualität zu berücksichtigen

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | z ₁ | z ₂ | z ₃ | Z1 | Gewicht | VPE | Preis |
|----------------------------|--------------|-------|----|----|----|----------------|----------------|----------------|----|---------|-----|--------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg/St | St | EUR/St |
| egal | | | | | | | | | | | | |
| 13129531001 | 40 - 40 - 40 | LX +G | 66 | 77 | 66 | 34 | 45 | 34 | 34 | 0,8 | 1 | 63,07 |
| Durchgang reduziert | | | | | | | | | | | | |
| 13129641001 | 25 - 25 - 20 | LX +G | 52 | 54 | 44 | 29 | 31 | 28 | 29 | 0,218 | 10 | 15,84 |

T-Stück RAUTITAN RX+, Abgang mit Innengewinde

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil (bis 40), RAUTITAN flex
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4



Material:

Bleifreier Rotguss (CC470K)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a | b | c | z ₁ | z ₃ | Z1 | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------|-----|----|----|----|----------------|----------------|----|---------|-----|--------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg/St | St | EUR/St |
| 14564141001 | 25 - Rp 1/2 - 25 | RX+ | 51 | 26 | 51 | 28 | 28 | 28 | 0,189 | 10 | 33,25 |
| 14562961001 | 25 - Rp 3/4 - 25 | RX+ | 55 | 27 | 55 | 32 | 32 | 32 | 0,216 | 10 | 33,25 |
| 14562981001 | 32 - Rp 3/4 - 25 | RX+ | 58 | 30 | 58 | 31 | 30 | 31 | 0,277 | 3 | 46,92 |
| 14562971001 | 32 - Rp 3/4 - 32 | RX+ | 61 | 30 | 61 | 34 | 34 | 34 | 0,325 | 3 | 46,92 |
| 14562991001 | 32 - Rp 1 - 32 | RX+ | 65 | 33 | 65 | 38 | 38 | 38 | 0,387 | 3 | 46,92 |
| 14563001001 | 40 - Rp 1 - 40 | RX+ | 69 | 35 | 69 | 37 | 37 | 37 | 0,645 | 1 | 74,82 |

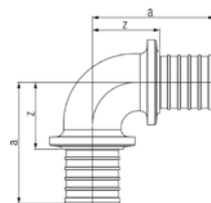
Bogen RAUTITAN RX+, 90°

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil (bis 40), RAUTITAN flex
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4

Material:

Bleifreier Rotguss (CC470K)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Winkel ° | Typ | a mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------|-------------|-----|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 14564301001 | 20 - 20, 90 Grad | 90 | RX+ | 43 | 26 | 0,095 | 10 | 16,06 |
| 14564311001 | 25 - 25, 90 Grad | 90 | RX+ | 55 | 32 | 0,163 | 10 | 37,07 |
| 14564321001 | 32 - 32, 90 Grad | 90 | RX+ | 63 | 36 | 0,268 | 10 | 43,26 |

Bogen RAUTITAN LX +G (SDR 7,4), 90°

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil (bis 40), RAUTITAN flex, RAUTITAN gas stabil
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4

Material:

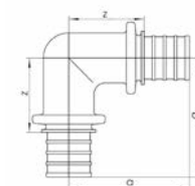
Messing nach EN 12165

Farbe:

- Messing blank
- Markierung mit gelben Punkt

Hinweis:

bei der Verwendung in der Trinkwasserinstallationen ist die jeweils lokale Wasserqualität zu berücksichtigen

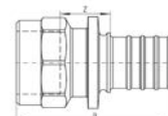


| Material-Nr. | Bezeichnung | Winkel ° | Typ | a mm | z mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------|-------------|-------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 13129891001 | 40 - 40, 90 Grad | 90 | LX +G | 74 | 42 | 0,59 | 1 | 46,92 |

Übergang RAUTITAN RX+, mit Innengewinde

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4



Material:

Bleifreier Rotguss (CC470K)

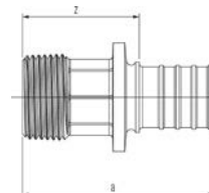
| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | SW*1 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------|-----|---------|---------|------|------------------|-----------|-----------------|
| 14563281001 | 20 - Rp 1/2 | RX+ | 47 | 16 | 25 | 0,067 | 10 | 14,95 |
| 14563291001 | 20 - Rp 3/4 | RX+ | 50 | 18 | 31 | 0,086 | 10 | 14,95 |
| 14563301001 | 25 - Rp 1/2 | RX+ | 49 | 11 | 25 | 0,082 | 10 | 18,94 |
| 14563311001 | 25 - Rp 3/4 | RX+ | 57 | 18 | 31 | 0,113 | 10 | 18,20 |
| 14564081001 | 25 - Rp 1 | RX+ | 62 | 20 | 38 | 0,155 | 5 | 24,56 |
| 14563321001 | 32 - Rp 3/4 | RX+ | 54 | 11 | 31 | 0,124 | 10 | 28,07 |
| 14563331001 | 32 - Rp 1 | RX+ | 67 | 21 | 39 | 0,188 | 10 | 27,00 |
| 14563341001 | 40 - Rp 1 1/4 | RX+ | 75 | 22 | 49 | 0,349 | 5 | 37,16 |

*1 Schlüsselweite SW

Übergang RAUTITAN RX+, mit Außengewinde

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil (bis 40), RAUTITAN flex
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4



Material:

Bleifreier Rotguss (CC470K)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | SW*1 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------|-----|---------|---------|------|------------------|-----------|-----------------|
| 14563141001 | 20 - R 1/2 | RX+ | 50 | 33 | 18 | 0,06 | 10 | 13,92 |
| 14563151001 | 20 - R 3/4 | RX+ | 51 | 34 | 18 | 0,074 | 10 | 13,92 |
| 14563161001 | 20 - R 1 | RX+ | 53 | 36 | 34 | 0,115 | 5 | 27,86 |
| 14563171001 | 25 - R 1/2 | RX+ | 56 | 33 | 22 | 0,088 | 10 | 18,48 |
| 14563181001 | 25 - R 3/4 | RX+ | 59 | 36 | 22 | 0,102 | 10 | 17,76 |
| 14563191001 | 25 - R 1 | RX+ | 61 | 38 | 34 | 0,132 | 10 | 17,76 |
| 14563201001 | 32 - R 3/4 | RX+ | 65 | 38 | 27 | 0,146 | 10 | 26,33 |
| 14563211001 | 32 - R 1 | RX+ | 67 | 40 | 27 | 0,16 | 10 | 25,32 |
| 14563221001 | 32 - R 1 1/4 | RX+ | 71 | 44 | 27 | 0,211 | 5 | 34,36 |
| 14563231001 | 40 - R 1 1/4 | RX+ | 78 | 46 | 32 | 0,325 | 5 | 35,42 |

*1 Schlüsselweite SW

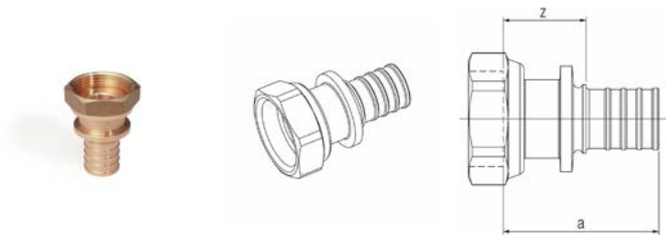
Übergang RAUTITAN RX+, mit Überwurfmutter

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil (bis 40), RAUTITAN flex
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4

Material:

- Fitting: Bleifreier Rotguss (CC470K)
- Überwurfmutter: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | z mm | SW*1 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------|-----|---------|---------|------|------------------|-----------|-----------------|
| 14563371001 | 20 - G 1/2 | RX+ | 42 | 25 | 26 | 0,076 | 10 | 18,20 |
| 14563381001 | 20 - G 3/4 | RX+ | 38 | 22 | 30 | 0,081 | 10 | 18,20 |
| 14563391001 | 25 - G 3/4 | RX+ | 52 | 29 | 30 | 0,116 | 10 | 31,96 |
| 14563401001 | 25 - G 1 | RX+ | 49 | 26 | 38 | 0,145 | 10 | 31,96 |
| 14563411001 | 32 - G 1 | RX+ | 55 | 28 | 38 | 0,19 | 10 | 45,09 |
| 14563421001 | 32 - G 1 1/4 | RX+ | 55 | 28 | 46 | 0,238 | 5 | 45,09 |
| 14563441001 | 40 - G 1 1/2 | RX+ | 60 | 28 | 52 | 0,362 | 1 | 60,16 |

*1 Schlüsselweite SW

Übergang mit Schweißende, SDR 7,4

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX strong, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4
- zum Verschweißen mit einem entsprechendem Stahlrohr



Eigenschaft:

Schiebehülsefittinge mit angeformten Stützkörper

Farbe:

Stahl P355N

Hinweis:

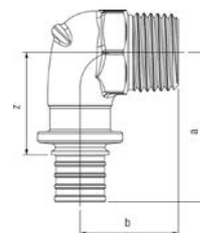
Nicht geeignet für Trinkwassereinsatz!

| Material-Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | c mm | z mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12893491001 | 25 x 3,5 - 26 x 2,9 | 50 | 19 | 26,9 | 27 | 80 | 10 | 20,69 |
| 12677011001 | 32 x 4,4 - 33,7 x 2,6 | 60 | 26 | 33,7 | 33 | 160 | 3 | 31,28 |
| 12677111001 | 40 x 5,5 - 42,4 x 2,6 | 70 | 29 | 42,4 | 38 | 280 | 5 | 38,97 |

Winkelübergang RAUTITAN RX+, mit Außengewinde

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4



Material:

Bleifreier Rotguss (CC470K)

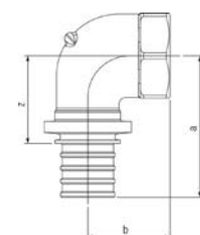
| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | z mm | SW*1 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----|---------|---------|---------|------|------------------|-----------|-----------------|
| 14563481001 | 20 - R 1/2 | RX+ | 42 | 28 | 26 | 22 | 0,091 | 10 | 16,24 |
| 14563491001 | 20 - R 3/4 | RX+ | 44 | 28 | 28 | 27 | 0,108 | 10 | 17,70 |
| 14563501001 | 25 - R 3/4 | RX+ | 52 | 31 | 29 | 27 | 0,147 | 10 | 26,82 |
| 14563511001 | 32 - R 3/4 | RX+ | 60 | 34 | 33 | 27 | 0,206 | 3 | 35,90 |
| 14563521001 | 32 - R 1 | RX+ | 64 | 37 | 37 | 34 | 0,249 | 3 | 35,90 |

*1 Schlüsselweite SW

Winkelübergang RAUTITAN RX+, mit Innengewinde

Anwendung:

- für Rohr RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex
- für Rohr RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV für Trinkwasser, RAUTHERMEX SDR 7,4, INSULPEX SDR 7,4
- für Industrierohr RAUPEX SDR 7,4



Material:

Bleifreier Rotguss (CC470K)

| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | a mm | b mm | z mm | SW*1 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----|---------|---------|---------|------|------------------|-----------|-----------------|
| 14563551001 | 20 - Rp 1/2 | RX+ | 44 | 25 | 27 | 27 | 0,104 | 10 | 18,80 |
| 14563561001 | 20 - Rp 3/4 | RX+ | 47 | 25 | 31 | 33 | 0,131 | 10 | 19,57 |
| 14565031001 | 25 - Rp 3/4 | RX+ | 54 | 29 | 31 | 33 | 0,162 | 10 | 26,82 |
| 14563571001 | 25 - Rp 1 | RX+ | 49 | 31 | 36 | 41 | 0,219 | 10 | 26,82 |

*1 Schlüsselweite SW

01.15 Montagewerkzeuge

RAUTOOL A-light2, akku-hydraulisch

Anwendung:
kompaktes und leichtes Schiebehülsenwerkzeug akku-hydraulisch (Li-Ion-Akku), mit optionalem Zubehör im Abmessungsbereich 16 - 40 mm

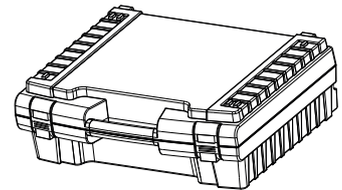
Bestandteil:

- Basiswerkzeug A-light2 inkl. Li-Ion-Akku (18 V/1,5 Ah)
- Ladegerät (für RAUTOOL Akkus 18 V)
- Aufweitzange QC
- Rohrschere 40
- Schmiermittel und Reinigungsbürste
- Bedienungsanleitung
- Systemkoffer



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|---------------------------|------------------|-----------|----------|
| | | | | EUR/St |
| 10015631001 | 16 - 40, akku-hydraulisch | 8,2 | 1 | 1.600,00 |

Koffer für RAUTOOL A-light2



| Material-Nr. | Bezeichnung | L | W | H | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|------------------|-----------|--------|
| | | mm | mm | mm | | | EUR/St |
| 10015651001 | A-light2 | 500 | 420 | 175 | 1,2 | 1 | 80,00 |

RAUTOOL Akku 18 V/1,5 Ah

Anwendung:

- für RAUTOOL A-light2
- für RAUTOOL Xpand QC
- für RAUTOOL RAUBASIC Xpress2



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|---------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | EUR/St |
| 12036191001 | 18 V / 1,5 Ah | 380 | 1 | 152,74 |

Jochsatz für RAUTOOLA-light2

Anwendung:

- Jochsätze passend für die Akku-Werkzeuge RAUTOOL A-light2
- zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse



| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------|-----------|------------|-----------|-----------------|
| 12590491002 | 17 (16) / 20 (SDR 11) | gelb-gold | 0,48 kg/St | 1 | 128,55 |
| 12572591002 | 25 / 32 | gelb-gold | 750 g/St | 1 | 162,81 |
| 12018011001 | 40 | schwarz | 710 g/St | 1 | 196,91 |

Expanderbit für A-light2

Anwendung:

zum hydraulischen Aufweiten von PE-X-Rohren



| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------|-------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| 11383231001 | 40 x 3,7 | rot | 11 | 1,4 | 1 | 316,52 |
| 12476441001 | 40 x 6,0 stabil | grün | 7,4 | 0,95 | 1 | 316,52 |

Aufweitzange Schnellwechselsystem Quick Change (QC)

Anwendung:

Aufweitzange QC schwarz eloxiert mit grauen Handgriffen

Eigenschaft:

- mit Schnellwechselsystem Quick Change (QC) für den schnellen Aufweitkopfwechsel
- durch zusätzliche Gewindeaufnahme können auch die Aufweitköpfe des Systems RO aufgeschraubt werden



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12141761001 | REHAU Aufweitzange QC | 790 | 1 | 179,68 |

RAUTOOL Xpand QC, akku-hydraulisch

Anwendung:
kompakter und leichter Akku-Aufweiter, akku-hydraulisch (Li-Ion-Akku), mit optionalem Zubehör im Abmessungsbereich 16 - 40 mm

Eigenschaft:

- mit Schnellwechselsystem Quick Change (QC) für den schnellen Aufweitkopfwechsel
- durch zusätzliche Gewindeaufnahme können auch die Aufweitköpfe des Systems RO aufgeschraubt werden

Bestandteil:

- Basiswerkzeug Xpand QC inkl. Li-Ion-Akku (18 V/1,5 Ah)
- Schmiermittel und Reinigungsbürste
- Systemkoffer
- Bedienungsanleitung



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|---------------------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | EUR/St |
| 12168201001 | 16 - 40, akku-hydraulisch | 1,64 | 1 | 865,54 |

RAUTOOL Akku 18 V/1,5 Ah

Anwendung:

- für RAUTOOL A-light2
- für RAUTOOL Xpand QC
- für RAUTOOL RAUBASIC Xpress2



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|---------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | EUR/St |
| 12036191001 | 18 V / 1,5 Ah | 380 | 1 | 152,74 |

Aufweitkopf Schnellwechselsystem Quick Change (QC)

Anwendung:

Aufweitköpfe mit Bajonettverschluss für den schnellen Abmessungswechsel

Hinweis:

Aufweitköpfe nur zu verwenden mit: der Aufweitzange QC, dem Universalexpanderbit QC, dem Akkuaufweiter RAUTOOL Xpand QC



| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | Farbe | SDR | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------------|-----|-------|-----|------------|-----|--------|
| | | | | | | St | EUR/St |
| 11315651001 | 20 x 1,9 / 20 x 2,0 QC | QC | rot | 11 | 0,17 kg/St | 1 | 64,98 |
| 11315671001 | 25 x 2,3 QC | QC | rot | 11 | 190 g/St | 1 | 64,98 |
| 11315681001 | 32 x 2,9 QC | QC | rot | 11 | 210 g/St | 1 | 64,98 |

Aufweitkopf QC 1

Anwendung:

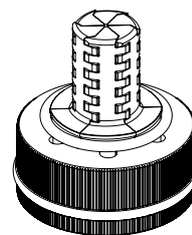
Aufweitköpfe zum **einstufigen Aufweiten**

Eigenschaft:

- mit Bajonettverschluss für den schnellen Abmessungswechsel für **RAUTITAN flex**
- mit Bajonettverschluss für den schnellen Abmessungswechsel für **RAUTITAN pink+**

Hinweis:

Aufweitköpfe nur zu verwenden mit: der Aufweitzange QC, dem Universalexpanderbit QC, dem Akkuaufweiter RAUTOOL Xpand QC



| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|-------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| 11064791001 | 20 x 2,8 QC1 einst. Aufweiten | blau | 7,4 | 0,165 | 1 | 97,47 |
| 11064801001 | 25 x 3,5 QC1 einst. Aufweiten | blau | 7,4 | 0,17 | 1 | 97,47 |
| 11064811001 | 32 x 4,4 QC1 einst. Aufweiten | blau | 7,4 | 0,19 | 1 | 97,47 |

Aufweitkopf QC 1 stabil

Anwendung:

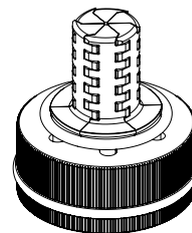
Aufweitköpfe zum **einstufigen Aufweiten**

Eigenschaft:

mit Bajonettverschluss für den schnellen Abmessungswechsel für **RAUTITAN stabil**

Hinweis:

Aufweitköpfe nur zu verwenden mit: der Aufweitzange QC, dem Universalexpanderbit QC, dem Akkuaufweiter RAUTOOL Xpand QC



| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------------|-------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| 11190041001 | 20 x 2,9 stabil QC1 einst. Aufweiten | grün | 7,4 | 0,15 | 1 | 107,81 |
| 11190051001 | 25 x 3,7 stabil QC1 einst. Aufweiten | grün | 7,4 | 0,16 | 1 | 107,81 |
| 11190061001 | 32 x 4,7 stabil QC1 einst. Aufweiten | grün | 7,4 | 0,18 | 1 | 107,81 |

Aufweitkopf 40 für RAUTOOL Xpand QC

Eigenschaft:

nur zu verwenden mit: Akkuaufweiter RAUTOOL Xpand QC



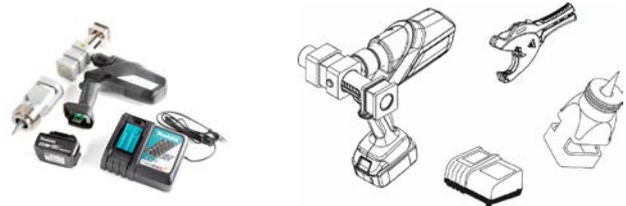
| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------|-------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| 12093921001 | 40 x 3,7 | rot | 11 | 0,69 | 1 | 227,79 |
| 12093931001 | 40 x 5,5 | blau | 7,4 | 0,66 | 1 | 227,79 |
| 12093941001 | 40 x 6,0 stabil | grün | 7,4 | 0,63 | 1 | 227,79 |

RAUTOOL A5, akku-hydraulisch

Anwendung:
kompaktes Schiebehülsenwerkzeug, akku-hydraulisch (Li-Ion-Akku) mit optionalem Zubehör, einsetzbar für die Abmessungen 40 - 75 mm

Bestandteil:

- Basiswerkzeug RAUTOOL A5 inkl. Li-Ion-Akku (18 V/4,0 Ah)
- Ladegerät
- Aufweitadapter 20°
- Schmiermittel und Reinigungsbürste
- Rohrschere 63
- Bedienungsanleitung
- Systemkoffer



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|---------------------------|------------------|-----------|----------|
| | | | | EUR/St |
| 13170451001 | 40 - 75, akku-hydraulisch | 15,4 | 1 | 2.954,22 |

Schiebegabeljochsatz RAUTOOL A5

Anwendung:
Schiebegabeljochsatz, passend für das Akku-hydraulische Schiebehülsenwerkzeug RAUTOOL A5

Eigenschaft:

zum Verpressen der Abmessungen 40, 50, 63 und 75 für SDR 7,4 oder SDR 11



| Material-Nr. | Bezeichnung | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------------|------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | | EUR/St |
| 13174351001 | 40 für RAUTOOL A5 | 7,4 und 11 | 2,1 | 1 | 301,45 |
| 13174361001 | 50 für RAUTOOL A5 | 7,4 und 11 | 1,1 | 1 | 301,45 |
| 13174371001 | 63 für RAUTOOL A5 | 7,4 und 11 | 1,11 | 1 | 313,50 |
| 13174381001 | 75 für RAUTOOL A5 | 7,4 und 11 | 2,41 | 1 | 325,57 |

RAUTOOL Xpand big, akku-hydraulisch Aufweiter

Anwendung:
kompakter Akku-Aufweiter (Li-Ion-Akku) mit Schnellwechseleinheit und optionalem Zubehör, einsetzbar für die Abmessung 40 - 75 mm

Bestandteil:

- Basiswerkzeug RAUTOOL Xpand big inklusive Li-Ion-Akku (18 V/4,0 Ah)
- Schmiermittel und Reinigungsbürste
- Bedienungsanleitung
- Systemkoffer



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|---------------------------|------------------|-----------|----------|
| | | | | EUR/St |
| 11066341001 | 40 - 75, akku-hydraulisch | 5,5 | 1 | 2.049,87 |

RAUTOOL Akku 18 V/4,0 Ah

Anwendung:

- für RAUTOOL A5
- für RAUTOOL Xpand big



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|---|------------------|-----------|--------|
| | | | | EUR/St |
| 13175001001 | 18 V/4,0 Ah, für RAUTOOL A5 + Xpand big | 0,65 | 1 | 253,22 |

RAUTOOL Ladegerät

Anwendung:

- für RAUTOOL A-light2
- für RAUTOOL Xpand QC
- für RAUTOOL A5
- für RAUTOOL Xpand big
- für RAUTOOL Xpress2

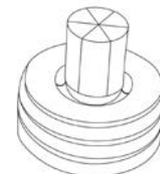


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|-----------------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | EUR/St |
| 12036091001 | 230 V, für Akkus 18 V | 0,97 | 1 | 221,27 |

Aufweitköpfe für RAUTOOL A5 + RAUTOOL Xpand big

Anwendung:

Aufweitköpfe mit Schnellwechseinheit, ausschließlich
passend für RAUTOOL A5, RAUTOOL Xpand big



| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------------------------|-------|-----|------------------|-----------|--------|
| | | | | | | EUR/St |
| 10011341001 | 40 x 5,5 für A5 und Xpand big | blau | 7,4 | 0,72 | 1 | 235,14 |
| 10011351001 | 50 x 6,9 für A5 und Xpand big | blau | 7,4 | 1 | 1 | 247,20 |
| 10011371001 | 63 x 8,6 für A5 und Xpand big | blau | 7,4 | 1,12 | 1 | 253,22 |
| 10011391001 | 40 x 3,7 für A5 und Xpand big | rot | 11 | 0,85 | 1 | 235,14 |
| 10011421001 | 50 x 4,6 für A5 und Xpand big | rot | 11 | 1,1 | 1 | 247,20 |
| 10011431001 | 63 x 5,8 für A5 und Xpand big | rot | 11 | 1,12 | 1 | 253,22 |
| 10011441001 | 75 x 6,8 für A5 und Xpand big | rot | 11 | 1,63 | 1 | 301,45 |

RAUTOOL G2 akku-hydraulisch, Abm. 40 - 110

Anwendung:

Schiebehülsenwerkzeug mit Hydraulikaggregat akku-hydraulisch für die Abmessungen 40 - 110 mm, mit optionalem Zubehör

Bestandteil:

- Basiswerkzeug G2 inkl. Li-Ion-Akku (18 V/3,0 Ah)
- Schiebezylinder G aus Edelstahl inkl. Hydraulikschlauch 4 m
- Aufweitdorn G
- Jochsatz G 50 und G 63
- Ladegerät (für RAUTOOL Akkus 18 V)
- Rohrschere 63
- Bedienungsanleitung
- Systemkoffer



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|----------------------------|------------------|-----------|----------|
| | | | | EUR/St |
| 13149851001 | 40 - 110, akku-hydraulisch | 30,1 | 1 | 3.900,49 |

RAUTOOL Akku 18 V/3,0 Ah

Anwendung:

für RAUTOOL G2



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------------------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | EUR/St |
| 12036231001 | 18 V / 3,0 Ah, für RAUTOOL G2 | 650 | 1 | 196,91 |

Jochsätze G für RAUTOOL G2

Anwendung:

Jochsätze G passend für RAUTOOL G2

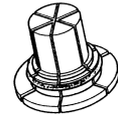


| Material-Nr. | Bezeichnung | Farbe | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|-------------|-----------|------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | | | EUR/St |
| 12018021001 | G 40 | schwarz | 7,4 und 11 | 2,41 | 1 | 299,47 |
| 11376241001 | G 50 | gelb-gold | 7,4 und 11 | 2,61 | 1 | 316,52 |
| 11376341001 | G 63 | gelb-gold | 7,4 und 11 | 3,08 | 1 | 333,74 |
| 11376441001 | G 75 | gelb-gold | 11 | 3,43 | 1 | 701,56 |
| 11376541001 | G 90 | gelb-gold | 11 | 3,68 | 1 | 769,92 |
| 11376641001 | G 110 | gelb-gold | 11 | 3,74 | 1 | 812,75 |

Aufweitköpfe G für RAUTOOL G2

Anwendung:

Aufweitköpfe G passend für das RAUTOOL G2



| Material-Nr. | Bezeichnung | SDR | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----|------------------|-----------|-----------------|
| 11398811001 | G 40 x 5,5 | 7,4 | 0,54 | 1 | 239,43 |
| 11398911001 | G 50 x 6,9 | 7,4 | 0,59 | 1 | 248,20 |
| 11399011001 | G 63 x 8,6 | 7,4 | 0,71 | 1 | 265,24 |
| 11384631001 | G 40 x 3,7 | 11 | 0,59 | 1 | 239,43 |
| 11374241001 | G 50 x 4,6 | 11 | 0,67 | 1 | 248,20 |
| 11374341001 | G 63 x 5,8 | 11 | 0,67 | 1 | 265,24 |
| 11375841001 | G 75 x 6,8 | 11 | 2,03 | 1 | 325,15 |
| 11376041001 | G 90 x 8,2 | 11 | 3,14 | 1 | 419,27 |
| 11376141001 | G 110 x 10 | 11 | 5,58 | 1 | 598,97 |

Ergänzungssatz hydraulisch 75 - 110

Anwendung:

Zubehör für Schiebehülsenwerkzeug

Bestandteil:

- Jochsatz G 75
- Jochsatz G 90
- Jochsatz G 110
- Aufweitkopf G: 75 x 6,8
- Aufweitkopf G: 90 x 8,2
- Aufweitkopf G: 110 x 10
- Rohrabschneider 50 - 125
- Systemkoffer



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11378251001 | 75 - 110, hydraulisch | 30,1 | 1 | 3.422,67 |

RAUTOOL G2 XL für Abm. 125, 140, 160, akku-hydraulisch

Anwendung:

Schiebehülsenwerkzeug mit Hydraulikaggregat akku-hydraulisch für die Abmessungen 125 und 160 mm, mit optionalem Ergänzungssatz für 140 mm

Bestandteil:

- Basiswerkzeug G2 XL inkl. Li-Ion-Akku (36 V/2,6 Ah)
- 2x Schiebezylinder G aus Edelstahl inkl. Hydraulikschlauch 4 m
- Aufweitdorn G
- Jochsatz G 160
- Ladestation (für RAUTOOL Akkus 36 V/2,6 Ah)
- Satz Reduktion 125 für Jochsatz G 160
- Aufweitköpfe: 125 x 11,4 und 160 x 14,6
- Y-Verteiler
- Entgrater
- Bedienungsanleitung
- 2x Systemkoffer



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------------|---------|-----|-----------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 13149841001 | 125 / 140 / 160, akku-hydraulisch | 77,6 | 1 | 10.222,19 |
| 12062591001 | 140, hydraulisch | 17 | 1 | 3.529,23 |

RAUTOOL Akku 36 V/2,6 Ah

Anwendung:

für RAUTOOL G2 XL



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | EUR/St |
| 13153011001 | 36 V / 2,6 Ah, für RAUTOOL G XL | 650 | 1 | 466,48 |

Schweißgerät SMARTFUSE 355 BT

Anwendung:

Schweißgerät zum automatischen Verschweißen von REHAU Elektroschweißmuffen im Abmessungsbereich 20 - 355

Eigenschaft:

- Anschluss Wechselstrom 230 V
- Bluetooth-fähig



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------|---------|-----|----------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 13230411001 | SMARTFUSE 355 BT | 16,4 | 1 | 2.050,00 |

Rohrschäler SMARTFUSE UNO

Anwendung:
zur Entfernung der PE Deckschicht bei REHAU Elektroschweißmuffenverbindungen im Abmessungsbereich 63 - 200



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------------|-----------|-----|--------|
| | | | St | EUR/St |
| 13230361001 | 63 - 200 mm | 4,4 kg/St | 1 | 905,23 |
| 13267601001 | Ersatzmesser für SMARTFUSE UNO | 10 g/St | 1 | 132,97 |

Rohrschäler SMARTFUSE DUO

Anwendung:

- zur Entfernung der PE Deckschicht bei REHAU Elektroschweißmuffenverbindungen im Abmessungsbereich 25 - 75 SDR 11
- geeignet zum Schälen von DUO-Rohren oder bei geringem Abstand zu anderen Bauteilen



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------------|-----------|-----|--------|
| | | | St | EUR/St |
| 13298071001 | 25 - 75 | 1,8 kg/St | 1 | 985,18 |
| 13282481001 | Ersatzmesser für SMARTFUSE DUO | 10 g/St | 1 | 137,90 |

Handrohrabschaber

Anwendung:
zur Entfernung von Resten der PE Deckschicht bei REHAU Elektroschweißmuffenverbindungen



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | EUR/St |
| 12465441001 | 64 mm | 126 | 1 | 35,13 |

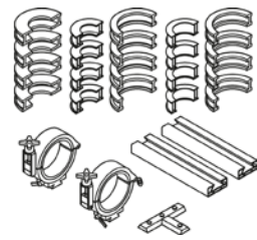
Universalrohrhalteklemme 63 - 180 mm

Anwendung:
zur Sicherung von Elektroschweißmuffenverbindungen der Abmessung 63 - 180 mm bei der Verschweißung

Eigenschaft:
für gerade Verbindungen, Reduktionen sowie 90° und 45°-Formteilen und Fittings

Bestandteil:

- 2 Spannelemente d = 180 mm mit Reduktion auf 160-125-110-90-75-63 mm
- 2 Basishalter
- 1 T-Adapter
- 1 Werkzeugsatz
- Transportkoffer

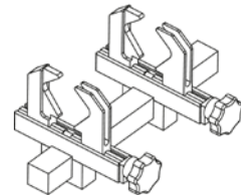


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------|---------|-----|----------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 12254451001 | für Abmessung 63 - 180 mm | 16,3 | 1 | 2.321,12 |

Universalrohrhalteklemme 20 - 63 mm

Anwendung:
zur Sicherung von Elektroschweißmuffenverbindungen der Abmessung 20 - 63 mm bei der Verschweißung

Eigenschaft:
ausschließlich für gerade Verbindungen und Reduktionen



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 12136371001 | für Abmessung 20 - 63 mm | 1,32 | 1 | 432,24 |

Spezialreinigungsmittel für Elektroschweißmuffenverbindungen

Anwendung:
zum Vorbehandeln und Reinigen von Rohren und Formteilen aus PE oder PE-X vor der Verschweißung



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | EUR/St |
| 12336521001 | Reinigungstücher | 350 | 1 | 22,24 |
| 11802711001 | Trichterflasche | 900 | 1 | 28,91 |

Rohrschere 25

Anwendung:
zum gratfreien Ablängen von Kunststoffrohren bis zur
Abmessung 25



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 11374951002 | 25 | 0,15 | 1 | 26,58 |

Rohrschere 40

Anwendung:
zum gratfreien Ablängen von Kunststoffrohren bis zur
Abmessung 40, Metallkunststoffverbundrohren (MKV) bis
zur Abmessung 25, 32 und 40



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | EUR/St |
| 13152421001 | Rohrschere 40 | 432 | 1 | 49,90 |
| 13152431001 | Ersatzklinge f. Schere 40 | 60 | 1 | 20,59 |

Rohrschere 63

Anwendung:
zum gratfreien Ablängen von Rohren in den Abmessungen
40, 50 und 63



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | EUR/St |
| 11315581001 | 63 | 600 | 1 | 102,76 |
| 11315571001 | für Rohrschere 63 | 130 | 1 | 42,86 |

Rohrabschneider 110-160

Anwendung:
zum gratfreien Ablängen von Kunststoffrohren



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|--------------|--------------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | EUR/St |
| 13152391001 | für 50 - 125 | 1,64 | 1 | 171,10 |
| 13152401001 | für 110 - 160 | 1,85 | 1 | 227,27 |
| 13152411001 | für 50 - 125 / 160 | 0,01 | 1 | 8,46 |

Rohrdreher

Anwendung:
zum Ausrichten/Verdrehen von DUO-Rohren vor dem
Verbinden der Mediumrohre



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|---------------------------|-------------|------------------|-----------|--------|
| | | | | EUR/St |
| 13149451001 ^{*1} | Rohrdreher | 8 | 1 | 418,10 |

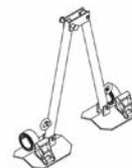
^{*1} Lieferzeit auf Anfrage

Verlegehilfe STRAITA

Anwendung:
zum Geradebiegen/Ausrichten der Rohrenden für eine
erleichterte/spannungsfreie Montage der Verbindungs-
technik

Bestandteil:

- Verlegehilfe mit Spannbändern
- Kettenzug
- 2 Hebeschlingen (Schlupf)

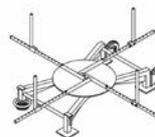


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis |
|---------------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|
| | | | | EUR/St |
| 13140831001 ^{*1} | Verlegehilfe STRAITA | 20 | 1 | 1.740,00 |

^{*1} Lieferzeit auf Anfrage

Abwickelvorrichtung

Anwendung:

zum horizontalen Abwickeln von RAUTHERMEX,
RAUUIPEX, RAUVITHERM und INSULPEX Ringbunden

Eigenschaft:

- Bundgewicht: max. 850 kg
- Bunndurchmesser außen: max. 3100 mm
- Bunndurchmesser innen: min. 1000 mm

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13045291001* ¹ | Abwickler | 80 | 1 | 9053,00 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

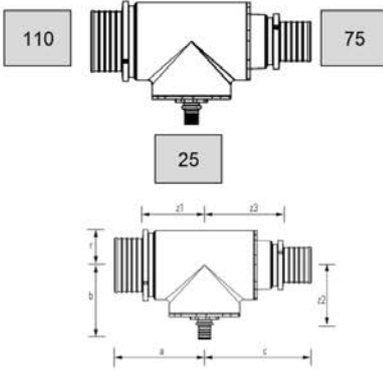


02 **Modulares T-Stück SDR 11**

Für alle Kombinationen mit Schiebehülsenabgängen
im Abmessungsbereich 25 bis 110

MODULARES T-STÜCK SDR 11 LX, gelötet

Wählen Sie hier bitte Ihre Abmessungen SDR 11:



| | Modulares T-Stück | Serienteil |
|------------------------|--------------------|------------|
| Materialnummer | 16863331063 | - |
| Abmessung | 110 - 25 - 75 | - |
| Formteilausführung | Baugruppe Modular | - |
| Gewicht | 10,03 kg | - |
| Preis* | 842,64 € | - |
| Gewicht mit Verpackung | 11,03 kg | - |
| Verpackung L x B x H | 430 x 380 x 180 mm | - |

*Alle Preise sind unverändert in EUR, exkl. MwSt., Preise ohne Gewähr. Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

| Maße | |
|----------------|--------|
| Länge [a + c] | 352 mm |
| a | 161 mm |
| c | 191 mm |
| Breite [b + r] | 199 mm |
| b | 134 mm |
| r | 65 mm |
| Höhe | 130 mm |
| z1 | 111 mm |
| z3 | 141 mm |
| z2 | 113 mm |

| SDR 11 | |
|------------|--|
| d x s | |
| 25 x 2,3 | |
| 32 x 2,9 | |
| 40 x 3,7 | |
| 50 x 4,6 | |
| 63 x 5,8 | |
| 75 x 6,8 | |
| 90 x 8,2 | |
| 110 x 10,0 | |

SDR = $\frac{d}{s}$

Mit dem Selektionstool auf www.rehau.de/modular-fitting suchen Sie sich für Ihren Fitting schnell und unkompliziert die richtige Artikelnummer heraus. Ihr Fitting wird extra für Sie gefertigt und ist deshalb vom Umtausch ausgeschlossen. Im Tool erhalten Sie neben der Artikelnummer Ihres Fittings zur Bestellung auch die wichtigsten Informationen. Sollte Ihre gewählte Kombination denen eines Standardfittings entsprechen, wird Ihnen die Standardvariante gezeigt. So können Sie sich sicher sein, immer die kostengünstigste Option angeboten zu bekommen.

**Jede denkbare Kombination möglich**

Die modularen T-Stücke in SDR 11 sind in allen Varianten in den Dimensionen 25 -110 (später auch 160) verfügbar.

**Langlebig & sicher**

Die modularen Fittings sind geschraubt und weichgelötet - ohne O-Ring.

**100% geprüft**

Jeder einzelne Fitting wird einer Druckprüfung unterzogen und erhält ein Prüfzeugnis

**Einfache Selektion**

Mit unserem Selektionstool finden Sie in Sekundenschnelle den Passenden Fitting.

**Einwandfreie Hygiene**

Die verwendeten Werkstoffe sind Bestandteil der Positivliste des Umweltbundesamtes.

**Lieferung on-demand**

Ihr Fitting wird extra für Sie gefertigt und kann daher leider nicht zurückgegeben werden.

02.01 Modulares T-Stück SDR 11

Modulares T-Stück SDR 11

Anwendung:

- für Rohr RAUTHERMEX SDR 11, RAUPIPEX, RAUVITHERM, INSULPEX SDR 11
- für Industrierohr RAUPEX SDR 11, RAUFRIGO FW, RAUTHERM FW SDR 11

Eigenschaft:

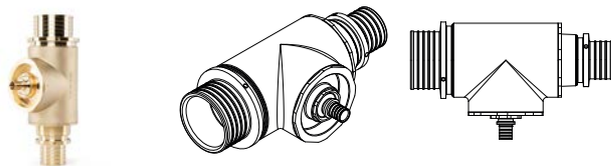
- modulare Bauweise, jede Kombinationsmöglichkeit der Abmessung 25 - 110
- Verbindung der Komponenten durch Verschraubung und Weichlöten

Material:

Messing (CW617N)

Farbe:

Messing blank



Bezeichnung

VPE
St

modulares T-Stück 25 - 25 - 25
bis 110 -110 -110

1



03 NEXUS

Anbohrarmatur

03.01 NEXUS Anbohrschellenset

NEXUS Anbohrschellenset

Anwendung:
für den nachträglichen Anschluss an bereits bestehende RAUTHERMEX, RAUUIPEX oder RAUVITHERM UNO-Wärmetrassen im laufenden Betrieb



Bestandteil:

- Schellenober- und -unterteil
- 3D Silikondichtung - transluzent
- EPDM Einlegematte - schwarz
- Messing-Stützhülse
- Kugelhahn
- Befestigungsmaterial (4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 8 Muttern) aus Edelstahl

Material:

- Schelle: Gusseisen
- Ventil: SI-Messing
- Schellenbeschichtung: TEFLON - rot

Hinweis:

Das Anbohrsystem NEXUS ist baumustergeprüft und zugelassen für die beiden Rohrsysteme RAUTHERMEX und RAUVITHERM. Zur Verarbeitung ist vorab eine spezifische Schulung mit Prüfung für den Installateur erforderlich

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------|---------|-----|----------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 13930011001 | d63 | 4,45 | 1 | 683,00 |
| 13930021001 | d75 | 5 | 1 | 844,40 |
| 13930031001 | d90 | 5,45 | 1 | 906,50 |
| 13930061001 | d110 | 5,9 | 1 | 968,60 |
| 13930071001 | d125 | 6,2 | 1 | 1.180,00 |

NEXUS Adapter

Anwendung:
zur Anbindung von RAUTHERMEX, RAUUIPEX oder RAUVITHERM an die NEXUS Anbohrschelle



Bestandteil:

- Adapter
- Schiebehülse

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 13931001001 | d25 inkl. REHAU Schiebehülse 25 x 2,3 | 0,4 | 1 | 43,70 |
| 13931011001 | d32 inkl. REHAU Schiebehülse 32 x 2,9 | 0,5 | 1 | 45,00 |
| 13931021001 | d40 inkl. REHAU Schiebehülse 40 x 3,7 | 0,65 | 1 | 48,10 |
| 13931031001 | Universaladapter auf 1 Zoll IG | 0,3 | 1 | 26,50 |

NEXUS Werkzeugset

Anwendung:
zur Verarbeitung der NEXUS Anbohrschelle



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| 13910041001 | Anbohrwerkzeugset | 53 | 1 | 2.670,00 |



04 RAUBIO

Systemkomponenten für Biogasanlagen

04.01 Systemkomponenten für Biogasanlagen

RAUBIO PE-Xa Rohre SDR 13

Anwendung:
zur Beheizung des Fermenters

Eigenschaft:

- Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Schutzschicht aus RAU-PE

Material:

hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach
DIN 16892/93

Farbe:

Grau

Hinweis:

- Lieferung in Ringbunden
- Montageanleitung des RAUBIO Fermenterheizungssystems beachten



| Material-Nr. | Bezeichnung | d mm | s mm | Volumen l/m | Gewicht g/m | VPE m |
|--------------|-----------------------------|---------|---------|----------------|----------------|----------|
| 11357071100 | 25x1,8 mm Lieferlänge 100 m | 25 | 1,8 | 0,36 | 154,25 | 100 |
| 11357071150 | 25x1,8 mm Lieferlänge 150 m | 25 | 1,8 | 0,36 | 154,25 | 150 |
| 11357071250 | 25x1,8 mm Lieferlänge 250 m | 25 | 1,8 | 0,36 | 154,25 | 250 |
| 11357071280 | 25x1,8 mm Lieferlänge 280 m | 25 | 1,8 | 0,36 | 154,25 | 280 |
| 11357071330 | 25x1,8 mm Lieferlänge 330 m | 25 | 1,8 | 0,36 | 154,25 | 330 |

RAUBIO FIX PE-Xa Schiene

Anwendung:

- Bestandteil des Systems RAUBIO Fix zur Befestigung der Fermenterheizungsschiene an der Fermenterwand
- 1 m: 16 Löcher zur Rohraufnahme; 3 Löcher als Befestigungspunkte
- 2 m: 26 Löcher zur Rohraufnahme; 4 Löcher als Befestigungspunkte



Material:

- hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach
DIN 16892/93
- mit UV-Schutzschicht aus PE

Farbe:

Schwarz

| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge L mm | Gewicht | VPE St |
|--------------|-------------------|---------------|------------|-----------|
| 11321061001 | PE-Xa Schiene 1 m | 1280 | 857,5 g/St | 1 |
| 11321071002 | PE-Xa Schiene 2 m | 2080 | 1,4 kg/St | 1 |

RAUBIO FIX Distanzhalter

Anwendung:

- Bestandteil des Systems RAUBIO Fix zur Befestigung der Fermenterheizungsschiene an der Fermenterwand
- **6,5 cm:** Kompatibel zu Schraubenset 6,5 cm

Material:

- hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93
- mit UV-Schutzschicht aus PE

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge L | Gewicht | VPE |
|--------------|---------------|---------|---------|-----|
| | | mm | g/St | St |
| 11320091001 | Länge: 6,5 cm | 65 | 69,48 | 1 |

RAUBIO FIX Schraubenset

Anwendung:

- Bestandteil des Systems RAUBIO Fix zur Befestigung der Fermenterheizung an Fermenterwänden aus Beton
- **6,5 cm:** Kompatibel zu Distanzhalter 6,5 cm
- Schraubenset ausreichend für 36 Befestigungspunkte

Bestandteil:

- 36 Ankerstangen: M8 x 130, V4A
- 40 Unterlegscheiben: 25 x 8,4 x 1,5, V4A
- 40 Muttern mit Kunststoffeinsatz M8, V4A
- 1 Kartusche FIS V HIGH SPEED 360 S Injektionsmörtel, inkl. 2 Statikmischer
- Anwendungsbeiblatt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge L | Gewicht | VPE |
|--------------|---|---------|---------|-----|
| | | mm | kg/St | St |
| 12978771001 | Befestigungsm.f.RAUBIO Fermenterheizung | 65 | 2,3 | 1 |

RAUBIO FIX Rohrschellenset

Anwendung:

Bestandteil des Systems RAUBIO Fix zur Befestigung der Fermenterheizung in Beton

Eigenschaft:

mindestens 2 Stück/Heizkreislauf

Bestandteil:

- 10 Ankerstangen: M8 x 75, V4A
- 10 Rohrschellen, V4A



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE |
|--------------|-------------------------------|---------|-----|
| | | g/St | St |
| 13510791001 | zusätzl. Befestigungsmaterial | 950 | 1 |

RAUBIO FIX Injektionsmörtel

Eigenschaft:

Reichweite: ca. 40 Befestigungspunkte

Bestandteil:

- 1 Kartusche FIS V HIGH SPEED 360 S Injektionsmörtel, inkl. 2 Statikmischer
- Anwendungsbeiblatt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St |
|--------------|---------------------------------------|-----------------|-----------|
| 12976041001 | zusätzl.Mörtel f.Befestigungsmaterial | 800 | 1 |

RAUBIO FIX Werkzeugset

Anwendung:

für die Injektionsmontage

Eigenschaft:

Lieferung in Werkzeugkoffer

Bestandteil:

- 1 Auspresspistole FIS AM
- 1 Ausbläser
- 1 Ausblaspistole (Druckluftpistole)
- 2 Reinigungsbürsten (Einsatz Akkuschauber)
- 2 SDS-Hammerbohrer 10 x 160
- 2 Sechskant-Einsätze 1/4" lang SW13



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St |
|--------------|-------------|------------------|-----------|
| 13510811001 | | 1,8 | 1 |

RAUBIO FIX Reinigungsbürsten

Anwendung:

zum Reinigen von Bohrlöchern

Bestandteil:

5 Ersatzbürsten



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 13510781001 | 5 Ersatzbürsten | 15 | 1 |

RAUBIO Multi-Dichtflansch

Anwendung:

- zur Durchführung und Abdichtung der RAUBIO Rohre zwischen dem Fermenter-Inneren und dem Außenbereich
- dicht bis 5 m Wassersäule und Fermentertemperatur von 70 °C



Material:

- Dichtgummi: NBR
- Pressscheiben: V4A
- Schrauben/Muttern: V4A

Hinweis:

- RAUBIO Multi-Dichtflansche für Rohre 20 x 1,5 (SDR 13) und 20 x 1,9 (SDR 11) auf Anfrage
- eine Ausschubsicherung ist bauseits entsprechend der örtlichen Gegebenheiten einzubauen
- Bei Verwendung in Kernbohrungen ist die Bohrlochlaibung mit dem REHAU Epoxydharz-Kit zu konservieren

| Material-Nr. | Bezeichnung | d | Gewicht | VPE |
|--------------|---------------------------|-----|---------|-----|
| | | mm | kg/St | St |
| 12869211001 | Abmessung 25 mm / 10-fach | 200 | 5,6 | 1 |
| 12869311001 | Abmessung 25 mm / 16-fach | 250 | 7,5 | 1 |

Epoxydharz-Kit

Anwendung:

zur Versiegelung des Betons bei Kernlochbohrungen

Bestandteil:

- Zwei-Komponenten-Epoxydharz
- Komponente A: Wimadur 2K Flüssigkunststoff (Code 9073-003)
- Komponente B: Wimadur EP-Härter (Code 8072-002)
- Pinsel (Länge: ca. 40 cm)
- 1 Paar Latex-Handschuhe
- Montageanweisung



Hinweis:

Montageanweisung und Sicherheitsdatenblätter beachten

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE |
|--------------|---|---------|-----|
| | | kg/St | St |
| 12228541001 | Bohrlochkonservierung für 3,5 qm Fläche | 1,4 | 1 |

RAUTHERMEX Futterrohr

Anwendung:
geeignet für Mauerdichtflansch FA 40-B und FA 80-B

Eigenschaft:

- stark aufgeraute Oberfläche zur sicheren Abdichtung gegenüber Beton
- Futterrohr kann zusammen mit Schalungshalter in Betonbauten einbetoniert werden



| Material-Nr. | Bezeichnung | ID mm | AD mm | Länge L mm | Gewicht kg/St | VPE St |
|--------------|--------------------|----------|----------|---------------|------------------|-----------|
| 12227941001 | ID 200 (210 x 5,0) | 200 | 210 | 600 | 2,76 | 1 |
| 12228041001 | ID 250 (280 x 15) | 250 | 280 | 600 | 9,41 | 1 |

Schalungshalterung

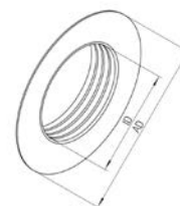
Anwendung:
zur Fixierung der Futterrohre in Betonwandschalungen

Material:

Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD)

Farbe:

Gelb

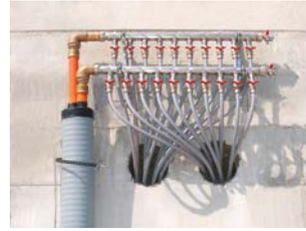


| Material-Nr. | Bezeichnung | ID mm | AD mm | Länge L mm | Gewicht kg/St | VPE St |
|---------------------------|--------------------------|----------|----------|---------------|------------------|-----------|
| 12228141001* ¹ | für Futterrohr ID 125 mm | 125 | 205 | 20 | 0,067 | 1 |
| 12228241001* ¹ | für Futterrohr ID 150 mm | 150 | 245 | 20 | 0,102 | 1 |
| 12228341001* ¹ | für Futterrohr ID 200 mm | 200 | 300 | 18 | 0,152 | 1 |
| 12228441001 | für Futterrohr ID 250 mm | 250 | 395 | 18 | 0,294 | 1 |

*¹ auftragsbezogene Fertigung

RAUBIO Edelstahlverteiler^{*1}

Anwendung:
mit vormontierter Anschlussverschraubung zur Anbindung der Fermenterheizkreise RAUBIO PE-Xa



Bestandteil:

- 2 Verteilerbalken (Vor- und Rücklauf)
- primäres Anschlussgewinde 2" IG mit Überwurfmutter
- Verteilerabgänge mit Kugelhahn und Klemmringverschraubung
- Stutzenabstand 80 mm
- 2 Handentlüfter 1/2"
- 2 Wandkonsolen mit Schalldämmeinlage nahe DIN 4109

*1 auftragsbezogene Fertigung

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE |
|--------------|---|---------|-----|
| | | kg/St | St |
| 12271091303 | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 3 Kreise | 5,47 | 1 |
| 12271091304 | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 4 Kreise | 6,14 | 1 |
| 12271091305 | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 5 Kreise | 6,81 | 1 |
| 12271091306 | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 6 Kreise | 10,94 | 1 |
| 12271091307 | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 7 Kreise | 11,61 | 1 |
| 12271091308 | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 8 Kreise | 12,28 | 1 |
| 12271091309 | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 9 Kreise | 12,95 | 1 |
| 12271091310 | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 10 Kreise | 13,62 | 1 |

Führungsbogen 90°

Anwendung:
zur Führung der REHAU Rohre RAUTHERM SPEED und RAUTHERM S

Eigenschaft:
Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60 °C

Material:
Polyamid (PA)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | VPE 2 |
|--------------|-------------|---------|-----|-------|
| | | g/St | St | St |
| 12391931001 | für 25 mm | 110 | 25 | 100 |



05 Artikelverzeichnis

Alle Produkte im Überblick

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|--------------------------------------|--------|
| 10011341001 | REHAU Aufweitkopf | 40 x 5,5 für A5 und Xpand big | 80 |
| 10011351001 | REHAU Aufweitkopf | 50 x 6,9 für A5 und Xpand big | 80 |
| 10011371001 | REHAU Aufweitkopf | 63 x 8,6 für A5 und Xpand big | 80 |
| 10011391001 | REHAU Aufweitkopf | 40 x 3,7 für A5 und Xpand big | 80 |
| 10011421001 | REHAU Aufweitkopf | 50 x 4,6 für A5 und Xpand big | 80 |
| 10011431001 | REHAU Aufweitkopf | 63 x 5,8 für A5 und Xpand big | 80 |
| 10011441001 | REHAU Aufweitkopf | 75 x 6,8 für A5 und Xpand big | 80 |
| 10015631001 | RAUTOOL A-light2 | 16 - 40, akku-hydraulisch | 75 |
| 10015651001 | RAUTOOL Ergänzungskoffer | A-light2 | 75 |
| 10516711001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 40-B | 76/125 | 16 |
| 10516721001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 40-B | 91/150 | 16 |
| 10516731001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 40-B | 111/200 | 16 |
| 10516741001 | RAUTHERMEX/RAUUIPEX Dichtflansch FA40-B | 125-126/200 | 16, 32 |
| 10516751001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 40-B | 142/200 | 16 |
| 10516761001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 40-B | 162/250 | 16 |
| 10516771001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 40-B | 182/250 | 16 |
| 10516781001 | RAUTHERMEX/RAUUIPEX Dichtflansch FA 40-B | 200-202/300 | 16, 32 |
| 10516791001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 40-B | 250/350 | 16 |
| 10516811001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 80-B | 76/125 | 15 |
| 10516821001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 80-B | 91/150 | 15 |
| 10516831001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 80-B | 111/200 | 15 |
| 10516841001 | RAUTHERMEX/RAUUIPEX Dichtflansch FA 80-B | 125-126/200 | 15, 31 |
| 10516851001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 80-B | 142/200 | 15 |
| 10516861001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 80-B | 162/250 | 15 |
| 10516871001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 80-B | 182/250 | 15 |
| 10516881001 | RAUTHERMEX/RAUUIPEX Dichtflansch FA 80-B | 200-202/300 | 15, 31 |
| 10516891001 | RAUTHERMEX Dichtflansch FA 80-B | 250/350 | 15 |
| 11022841001 | FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 | 63/DN 50 | 63 |
| 11055791001 | FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 | 50/DN 40 | 63 |
| 11064791001 | REHAU Aufweitkopf | 20 x 2,8 QC1 einst. Aufweiten | 78 |
| 11064801001 | REHAU Aufweitkopf | 25 x 3,5 QC1 einst. Aufweiten | 78 |
| 11064811001 | REHAU Aufweitkopf | 32 x 4,4 QC1 einst. Aufweiten | 78 |
| 11066341001 | RAUTOOL Xpand big | 40 - 75, akku-hydraulisch | 79 |
| 11072421001 | RAUVITHERM Hauseinführung | bis AD Rohr 150 mm, Bohrung 200 mm | 25 |
| 11072431001 | RAUVITHERM Hauseinführung | bis AD Rohr 210 mm, Bohrung 300 mm | 25 |
| 11092191001 | REHAU Übergang mit Überwurfmutter SDR 11 | 50 x 4,6 - G 1 1/2 | 53 |
| 11092211001 | REHAU Übergang mit Überwurfmutter SDR 11 | 63 x 5,8 - G 2 | 53 |
| 11190041001 | REHAU Aufweitkopf | 20 x 2,9 stabil QC1 einst. Aufweiten | 78 |
| 11190051001 | REHAU Aufweitkopf | 25 x 3,7 stabil QC1 einst. Aufweiten | 78 |
| 11190061001 | REHAU Aufweitkopf | 32 x 4,7 stabil QC1 einst. Aufweiten | 78 |
| 11312771001 | REHAU Klemmverschraubung für Abmessung | 40 x 3,7 - R 1 1/4 | 56 |
| 11315571001 | REHAU Ersatzklinge | für Rohrschere 63 | 86 |
| 11315581001 | REHAU Rohrschere | 63 | 86 |
| 11315651001 | REHAU Aufweitkopf | 20 x 1,9 / 20 x 2,0 QC | 77 |
| 11315671001 | REHAU Aufweitkopf | 25 x 2,3 QC | 77 |
| 11315681001 | REHAU Aufweitkopf | 32 x 2,9 QC | 77 |
| 11320031001 | RAUVITHERM DUO Rohr, SDR 11 | 25 + 25/150 | 21 |
| 11320091001 | RAUBIO FIX Distanzhalter | Länge: 6,5 cm | 100 |
| 11320131001 | RAUVITHERM DUO Rohr, SDR 11 | 32 + 32/150 | 21 |
| 11320231001 | RAUVITHERM DUO Rohr, SDR 11 | 40 + 40/150 | 21 |
| 11320331001 | RAUVITHERM DUO Rohr, SDR 11 | 50 + 50/175 | 21 |
| 11320431001 | RAUVITHERM DUO Rohr, SDR 11 | 63 + 63/210 | 21 |
| 11320531001 | RAUVITHERM UNO Rohr, SDR 11 | 25/120 | 21 |
| 11320631001 | RAUVITHERM UNO Rohr, SDR 11 | 32/120 | 21 |
| 11320731001 | RAUVITHERM UNO Rohr, SDR 11 | 40/120 | 21 |
| 11320831001 | RAUVITHERM UNO Rohr, SDR 11 | 50/150 | 21 |
| 11320931001 | RAUVITHERM UNO Rohr, SDR 11 | 63/150 | 21 |
| 11321031001 | RAUVITHERM UNO Rohr, SDR 11 | 75/175 | 21 |
| 11321061001 | RAUBIO FIX | PE-Xa Schiene 1 m | 99 |
| 11321071002 | RAUBIO FIX | PE-Xa Schiene 2 m | 99 |
| 11321131001 | RAUVITHERM UNO Rohr, SDR 11 | 90/175 | 21 |
| 11321231001 | RAUVITHERM UNO Rohr, SDR 11 | 110/190 | 21 |
| 11321331001 | RAUVITHERM UNO Rohr, SDR 11 | 125/210 | 21 |
| 11357071100 | RAUBIO PE-Xa | 25x1,8 mm Lieferlänge 100 m | 99 |
| 11357071150 | RAUBIO PE-Xa | 25x1,8 mm Lieferlänge 150 m | 99 |
| 11357071250 | RAUBIO PE-Xa | 25x1,8 mm Lieferlänge 250 m | 99 |
| 11357071280 | RAUBIO PE-Xa | 25x1,8 mm Lieferlänge 280 m | 99 |
| 11357071330 | RAUBIO PE-Xa | 25x1,8 mm Lieferlänge 330 m | 99 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|-------|
| 11374241001 | REHAU Aufweitkopf | G 50 x 4,6 | 82 |
| 11374341001 | REHAU Aufweitkopf | G 63 x 5,8 | 82 |
| 11374951002 | REHAU Rohrschere | 25 | 86 |
| 11375841001 | REHAU Aufweitkopf | G 75 x 6,8 | 82 |
| 11376041001 | REHAU Aufweitkopf | G 90 x 8,2 | 82 |
| 11376141001 | REHAU Aufweitkopf | G 110 x 10 | 82 |
| 11376241001 | REHAU Satz Verpressjoche | G 50 | 81 |
| 11376341001 | REHAU Satz Verpressjoche | G 63 | 81 |
| 11376441001 | REHAU Satz Verpressjoche | G 75 | 81 |
| 11376541001 | REHAU Satz Verpressjoche | G 90 | 81 |
| 11376641001 | REHAU Satz Verpressjoche | G 110 | 81 |
| 11378251001 | REHAU Ergänzungssatz | 75 - 110, hydraulisch | 82 |
| 11383231001 | REHAU Expanderbit | 40 x 3,7 | 76 |
| 11384631001 | REHAU Aufweitkopf | G 40 x 3,7 | 82 |
| 11386831001 | REHAU Schiebehülse SDR 11 LX | 40 x 3,7 | 42 |
| 11386931001 | REHAU Schiebehülse SDR 11 LX | 50 x 4,6 | 42 |
| 11387031001 | REHAU Schiebehülse SDR 11 LX | 63 x 5,8 | 42 |
| 11394921001 | REHAU Schiebehülse SDR 11 LX | 32 x 2,9 | 42 |
| 11395621001 | REHAU Schiebehülse SDR 11 LX | 20 x 1,9/2,0 | 42 |
| 11395721001 | REHAU Schiebehülse SDR 11 LX | 25 x 2,3 | 42 |
| 11398811001 | REHAU Aufweitkopf | G 40 x 5,5 | 82 |
| 11398911001 | REHAU Aufweitkopf | G 50 x 6,9 | 82 |
| 11399011001 | REHAU Aufweitkopf | G 63 x 8,6 | 82 |
| 11600021001 | REHAU Schiebehülse RAUTITAN PX | 20 | 67 |
| 11600031001 | REHAU Schiebehülse RAUTITAN PX | 25 | 67 |
| 11600041001 | REHAU Schiebehülse RAUTITAN PX | 32 | 67 |
| 11600051001 | REHAU Schiebehülse RAUTITAN PX | 40 | 67 |
| 11601421001 | REHAU Kugelhahn, SDR 11 | 20 - 20 | 55 |
| 11601621001 | REHAU Kugelhahn, SDR 11 | 25 - 25 | 55 |
| 11601721001 | REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11 | 25 - R 1 | 56 |
| 11601821001 | REHAU Kugelhahn, SDR 11 | 32 - 32 | 55 |
| 11601921001 | REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11 | 32 - R 1 | 56 |
| 11602021001 | REHAU Kugelhahn, SDR 11 | 40 - 40 | 55 |
| 11602121001 | REHAU Kugelhahn, SDR 11 | 50 - 50 | 55 |
| 11602221001 | REHAU Kugelhahn, SDR 11 | 63 - 63 | 55 |
| 11680391001 | REHAU T-Stück SDR 7,4 LX | 20 - 25 - 20 | 69 |
| 11680651001 | REHAU T-Stück SDR 7,4 LX | 40 - 25 - 40 | 69 |
| 11680671001 | REHAU T-Stück SDR 7,4 LX | 40 - 32 - 40 | 69 |
| 11690081001 | REHAU Kupplung SDR 11 LX | 20 - 20 | 43 |
| 11690101001 | REHAU Kupplung SDR 11 LX | 25 - 25 | 43 |
| 11690121001 | REHAU Kupplung SDR 11 LX | 25 - 20 | 44 |
| 11690131001 | REHAU Kupplung SDR 11 LX | 32 - 32 | 43 |
| 11690141001 | REHAU Kupplung SDR 11 LX | 32 - 25 | 44 |
| 11690151001 | REHAU Kupplung SDR 11 LX | 40 - 40 | 43 |
| 11690161001 | REHAU Kupplung SDR 11 LX | 40 - 20 | 44 |
| 11690171001 | REHAU Kupplung SDR 11 LX | 40 - 32 | 44 |
| 11690261001 | REHAU Winkelübergang SDR 11 LX | 32 - R 1 | 54 |
| 11690451001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 20 - 20 - 20 | 45 |
| 11690471001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 20 - 25 - 20 | 46 |
| 11690481001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 20 - Rp 1/2 - 20 | 49 |
| 11690491001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 25 - 20 - 20 | 45 |
| 11690531001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 25 - 20 - 25 | 45 |
| 11690551001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 25 - 25 - 20 | 46 |
| 11690561001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 25 - 25 - 25 | 45 |
| 11690571001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 25 - Rp 1/2 - 25 | 49 |
| 11690581001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 25 - Rp 3/4 - 25 | 49 |
| 11690591001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 32 - 20 - 32 | 45 |
| 11690601001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 32 - 25 - 25 | 45 |
| 11690611001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 32 - 25 - 32 | 45 |
| 11690621001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 32 - 32 - 25 | 46 |
| 11690631001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 32 - 32 - 32 | 45 |
| 11690641001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 32 - Rp 1/2 - 32 | 49 |
| 11690651001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 32 - Rp 1 - 32 | 49 |
| 11690671001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 32 - Rp 3/4 - 32 | 49 |
| 11690681001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 40 - 20 - 40 | 45 |
| 11690691001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 40 - 25 - 40 | 45 |
| 11690701001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 40 - 32 - 32 | 45 |
| 11690711001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 40 - 32 - 40 | 45 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|--------------------|-------|
| 11690721001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 40 - 40 - 40 | 45 |
| 11690731001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 40 - Rp 1/2 - 40 | 49 |
| 11690741001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 40 - Rp 1 - 32 | 49 |
| 11690751001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 40 - Rp 1 - 40 | 49 |
| 11690761001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 40 - Rp 3/4 - 40 | 49 |
| 11690771001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 50 - 20 - 50 | 45 |
| 11690781001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 50 - Rp 1 1/4 - 50 | 49 |
| 11690791001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 50 - Rp 1/2 - 50 | 49 |
| 11690801001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 50 - Rp 3/4 - 50 | 49 |
| 11690821001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 63 - Rp 1/2 - 63 | 49 |
| 11690831001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 63 - Rp 3/4 - 63 | 49 |
| 11690951001 | REHAU Übergang m. Überwurfm. SDR 11 LX | 20 - G 1/2 | 53 |
| 11690961001 | REHAU Übergang m. Überwurfm. SDR 11 LX | 20 - G 3/4 | 53 |
| 11690971001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 20 - R 1/2 | 51 |
| 11690981001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 20 - R 3/4 | 51 |
| 11690991001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 20 - Rp 1/2 | 52 |
| 11691001001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 20 - Rp 3/4 | 52 |
| 11691021001 | REHAU Übergang m. Überwurfm. SDR 11 LX | 25 - G 1 | 53 |
| 11691031001 | REHAU Übergang m. Überwurfm. SDR 11 LX | 25 - G 3/4 | 53 |
| 11691041001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 25 - R 1 | 51 |
| 11691051001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 25 - R 3/4 | 51 |
| 11691061001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 25 - Rp 1 | 52 |
| 11691071001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 25 - Rp 3/4 | 52 |
| 11691091001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 32 - R 1 | 51 |
| 11691101001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 32 - Rp 1 | 52 |
| 11691111001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 40 - R 1 1/4 | 51 |
| 11691241001 | REHAU Winkel SDR 11 LX | 20 - 20, 90 Grad | 50 |
| 11691251001 | REHAU Winkel SDR 11 LX | 25 - 25, 45 Grad | 50 |
| 11691261001 | REHAU Winkel SDR 11 LX | 25 - 25, 90 Grad | 50 |
| 11691271001 | REHAU Winkel SDR 11 LX | 32 - 32, 45 Grad | 50 |
| 11691281001 | REHAU Winkel SDR 11 LX | 32 - 32, 90 Grad | 50 |
| 11691291001 | REHAU Winkel SDR 11 LX | 40 - 40, 45 Grad | 50 |
| 11691301001 | REHAU Winkel SDR 11 LX | 40 - 40, 90 Grad | 50 |
| 11691311001 | REHAU Winkel SDR 11 LX | 50 - 50, 45 Grad | 50 |
| 11691381001 | REHAU Winkelübergang SDR 11 LX | 20 - R 1/2 | 54 |
| 11691391001 | REHAU Winkelübergang SDR 11 LX | 20 - R 3/4 | 54 |
| 11691401001 | REHAU Winkelübergang SDR 11 LX | 25 - R 3/4 | 54 |
| 11691411001 | REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX | 63 - R 2 | 51 |
| 11691421001 | REHAU Kupplung, SDR 11 LX | 63 - 63 | 43 |
| 11691431001 | REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX | 50 - R 1 1/2 | 51 |
| 11691441001 | REHAU Kupplung, SDR 11 LX | 50 - 50 | 43 |
| 11691451001 | REHAU Winkel SDR 11 LX | 50 - 50, 90 Grad | 50 |
| 11691461001 | REHAU Winkel SDR 11 LX | 63 - 63, 90 Grad | 50 |
| 11691471001 | REHAU Kupplung, SDR 11 LX | 50 - 40 | 44 |
| 11691481001 | REHAU Kupplung, SDR 11 LX | 63 - 50 | 44 |
| 11691491001 | REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX | 50 - R 1 1/4 | 51 |
| 11691501001 | REHAU Winkel SDR 11 LX | 63 - 63, 45 Grad | 50 |
| 11691511001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 50 - 25 - 40 | 45 |
| 11691521001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 50 - 25 - 50 | 45 |
| 11691531001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 50 - 32 - 40 | 45 |
| 11691541001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 50 - 32 - 50 | 46 |
| 11691551001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 50 - 40 - 50 | 46 |
| 11691561001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 50 - 50 - 50 | 45 |
| 11691571001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 50 - Rp 1 1/4 - 40 | 49 |
| 11691581001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 50 - Rp 1 - 50 | 49 |
| 11691591001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 63 - 25 - 63 | 46 |
| 11691601001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 63 - 32 - 50 | 45 |
| 11691611001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 63 - 32 - 63 | 46 |
| 11691621001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 63 - 40 - 40 | 45 |
| 11691631001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 63 - 40 - 50 | 45 |
| 11691641001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 63 - 40 - 63 | 46 |
| 11691651001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 63 - 50 - 50 | 45 |
| 11691661001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 63 - 50 - 63 | 46 |
| 11691671001 | REHAU T-Stück, SDR 11 LX | 63 - 63 - 63 | 45 |
| 11691701001 | REHAU Kupplung, SDR 11 LX | 50 - 32 | 44 |
| 11691771001 | REHAU T-Stück SDR 11 LX | 40 - Rp 1 1/4 - 40 | 49 |
| 11691821001 | REHAU Winkelübergang SDR 11 LX | 40 - G 1 | 55 |
| 11691831001 | REHAU Winkelübergang SDR 11 LX | 40 - R 1 1/4 | 54 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|--|----------------|
| 11691891001 | REHAU Winkelübergang SDR 11 LX | 32 - G1 | 55 |
| 11691901001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 40 - Rp 1/2 | 52 |
| 11691911001 | REHAU Übergang SDR 11 LX | 32 - Rp 1/2 | 52 |
| 11691941001 | REHAU Übergang m. Überwurfm. SDR 11 LX | 32 - G 1 | 53 |
| 11692141001 | REHAU Übergang m. Überwurfm. SDR 11 LX | 40 - G 1 1/4 | 53 |
| 11802711001 | REHAU Tangitreiniger für PE-X | Trichterflasche | 85 |
| 12014111001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 125 - 125, vorisoliert | 48 |
| 12014131001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 160 - 160 - 160, vorisoliert | 48 |
| 12018011001 | REHAU Satz Verpressjoche | 40 | 76 |
| 12018021001 | REHAU Satz Verpressjoche | G 40 | 81 |
| 12031281001 | FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 | 75/DN 65 | 63 |
| 12036041001 | FUSAPEX Reduzierstück | 90 - 75 | 62 |
| 12036051001 | FUSAPEX Reduzierstück | 110 - 75 | 62 |
| 12036071001 | FUSAPEX Reduzierstück | 110 - 90 | 62 |
| 12036081001 | FUSAPEX Reduzierstück | 125 - 75 | 62 |
| 12036091001 | REHAU Ersatzladegerät | 230 V, für Akkus 18 V | 80 |
| 12036111001 | FUSAPEX Reduzierstück | 125 - 90 | 62 |
| 12036141001 | FUSAPEX Reduzierstück | 125 - 110 | 62 |
| 12036181001 | FUSAPEX Reduzierstück | 160 - 125 | 62 |
| 12036191001 | REHAU Ersatzakku | 18 V / 1,5 Ah | 75, 77 |
| 12036231001 | REHAU Ersatzakku | 18 V / 3,0 Ah, für RAUTOOL G2 | 81 |
| 12052581001 | FUSAPEX Profildichtung aus EPDM | 50/ DN 40, PN 10 - 40, schwarz | 63 |
| 12052631001 | FUSAPEX Profildichtung aus EPDM | 63/ DN 50, PN 10 - 40, schwarz | 63 |
| 12052651001 | FUSAPEX Profildichtung aus EPDM | 75/ DN 65, PN 10 - 40, schwarz | 63 |
| 12052661001 | FUSAPEX Profildichtung aus EPDM | 90/ DN 80, PN 10 - 40, schwarz | 63 |
| 12052671001 | FUSAPEX Profildichtung aus EPDM | 110/100 und 125/100, PN 10-16, schwarz | 63 |
| 12062531001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 | 140 x 12,7 - 139,7 x 3,6 | 54 |
| 12062561002 | REHAU Schiebehülse SDR 11 RX | 140 x 12,7 | 42 |
| 12062571001 | REHAU Kupplung, SDR 11 RX | 140 - 140 | 43 |
| 12062591001 | REHAU Ergänzungssatz | 140, hydraulisch | 83 |
| 12085581001 | REHAU Nahwärmeschacht | d 800 | 39 |
| 12091381001 | RAUTHERMEX Bogen, SDR 11 | UNO 140/225 mm, Stahl | 13 |
| 12093921001 | REHAU Aufweitkopf | 40 x 3,7 | 78 |
| 12093931001 | REHAU Aufweitkopf | 40 x 5,5 | 78 |
| 12093941001 | REHAU Aufweitkopf | 40 x 6,0 stabil | 78 |
| 12099611001 | REHAU Schrumpfkappe | UNO 25-50 / 76-126 | 19, 27, 33, 66 |
| 12099621001 | REHAU Schrumpfkappe | UNO 50-75 / 126-150 | 19, 27, 33 |
| 12099631001 | REHAU Schrumpfkappe | UNO 75-140 / 162-225 | 19, 27, 33 |
| 12099641001 | REHAU Schrumpfkappe | DUO 20-25 / 91-126 | 19, 33, 66 |
| 12099661001 | REHAU Schrumpfkappe | DUO 20-50 / 111-150 | 19, 27, 33, 66 |
| 12099671001 | REHAU Schrumpfkappe | DUO 40-50 / 162-202 | 19, 27, 33 |
| 12099681001 | REHAU Schrumpfkappe | DUO 63-75 / 182-250 | 19, 27, 33 |
| 12136371001 | REHAU Universalrohrhalteklammer | für Abmessung 20 - 63 mm | 85 |
| 12141761001 | REHAU | REHAU Aufweitzange QC | 76 |
| 12143981001 | FUSAPEX Reduzierstück | 63 - 50 | 62 |
| 12143991001 | FUSAPEX Reduzierstück | 75 - 50 | 62 |
| 12144011001 | FUSAPEX Reduzierstück | 75 - 63 | 62 |
| 12144021001 | FUSAPEX Reduzierstück | 90 - 50 | 62 |
| 12144031001 | FUSAPEX Reduzierstück | 90 - 63 | 62 |
| 12144051001 | FUSAPEX Reduzierstück | 110 - 50 | 62 |
| 12144061001 | FUSAPEX Reduzierstück | 110 - 63 | 62 |
| 12144071001 | FUSAPEX Reduzierstück | 125 - 50 | 62 |
| 12144081001 | FUSAPEX Reduzierstück | 125 - 63 | 62 |
| 12144091001 | FUSAPEX Reduzierstück | 140 - 125 | 62 |
| 12144971001 | FUSAPEX Reduzierstück | 160 - 140 | 62 |
| 12156271001 | RAUTHERMEX V-Muffe inkl. PU-Muffenschäum | Sondermaß 182 / 250 mm | 12 |
| 12156281001 | RAUTHERMEX V-Muffe inkl. PU-Muffenschäum | Sondermaß 202 / 250 mm | 12 |
| 12163971001 | RAUTHERMEX Gummiendkappe | UNO 25-40 / 91 | 18, 65 |
| 12163981001 | RAUTHERMEX Gummiendkappe | UNO 32-50 / 111 | 18 |
| 12163991001 | RAUTHERMEX Gummiendkappe | DUO 20-32 / 111 | 18, 65 |
| 12168201001 | RAUTOOL Xpand QC | 16 - 40, akku-hydraulisch | 77 |
| 12181791001 | RAUTHERMEX Gummiendkappe | UNO 40-63 / 126 | 18 |
| 12181851001 | RTX/RVT Gummiendkappe | UNO 75-110 / 162-175 | 18, 26 |
| 12181861001 | RTX/RVT Gummiendkappe | UNO 90-125 / 175-182 | 18, 26 |
| 12181871001 | RAUTHERMEX Gummiendkappe | UNO 140 / 202 | 18 |
| 12181881001 | RAUTHERMEX Gummiendkappe | UNO 160 / 250 | 18 |
| 12181891001 | RAUTHERMEX Gummiendkappe | DUO 32-40 / 126 | 18, 65 |
| 12181911001 | RAUTHERMEX Gummiendkappe | DUO 50 / 162 | 18 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|---|---------|
| 12181921001 | RAUTHERMEX Gummiendkappe | DUO 50-63 / 182 | 18 |
| 12199831001 | REHAU Mauerdichtring | 225/261 mm | 14 |
| 12219341001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 75 - 25 - 75 | 46 |
| 12219351001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 75 - 32 - 63 | 45 |
| 12219361001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 75 - 40 - 75 | 46 |
| 12219381001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 75 - 50 - 63 | 45 |
| 12219431001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 75 - 63 - 63 | 45 |
| 12219441001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 75 - 63 - 75 | 46 |
| 12219451001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 90 - 40 - 90 | 46 |
| 12219461001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 75 - 75 - 75 | 45 |
| 12219481001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 90 - 90 - 90 | 45 |
| 12219501001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 110 - 50 - 110 | 46 |
| 12219531001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 110 - 110 - 110 | 45 |
| 12227741001 | REHAU Futterrohr | ID 125 (131 x 3,0) | 17 |
| 12227841001 | REHAU Futterrohr | ID 150 (160 x 5,0) | 17 |
| 12227941001 | REHAU Futterrohr | ID 200 (210 x 5,0) | 17, 103 |
| 12228041001 | REHAU Futterrohr | ID 250 (280 x 15) | 17, 103 |
| 12228141001 | REHAU Schalungshalterung | für Futterrohr ID 125 mm | 18, 103 |
| 12228241001 | REHAU Schalungshalterung | für Futterrohr ID 150 mm | 18, 103 |
| 12228271001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | UNO 125/182 | 40 |
| 12228341001 | REHAU Schalungshalterung | für Futterrohr ID 200 mm | 18, 103 |
| 12228371001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | UNO 160/250 | 40 |
| 12228441001 | REHAU Schalungshalterung | für Futterrohr ID 250 mm | 18, 103 |
| 12228541001 | REHAU Epoxidharz-Kit | Bohrlochkonservierung für 3,5 qm Fläche | 17, 102 |
| 12254451001 | REHAU Universalrohrhalteklemme | für Abmessung 63 - 180 mm | 85 |
| 12271091303 | RAUBIO Edelstahlverteiler | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 3 Kreise | 104 |
| 12271091304 | RAUBIO Edelstahlverteiler | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 4 Kreise | 104 |
| 12271091305 | RAUBIO Edelstahlverteiler | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 5 Kreise | 104 |
| 12271091306 | RAUBIO Edelstahlverteiler | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 6 Kreise | 104 |
| 12271091307 | RAUBIO Edelstahlverteiler | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 7 Kreise | 104 |
| 12271091308 | RAUBIO Edelstahlverteiler | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 8 Kreise | 104 |
| 12271091309 | RAUBIO Edelstahlverteiler | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 9 Kreise | 104 |
| 12271091310 | RAUBIO Edelstahlverteiler | Abm 25x1,8 m. Anschl.verschr. 10 Kreise | 104 |
| 12299981001 | FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 | 90/DN 80 | 63 |
| 12299991001 | FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 | 110/DN 100 | 63 |
| 12313261001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 75 - 50 - 75 | 46 |
| 12313361001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 90 - 32 - 90 | 46 |
| 12313461001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 90 - 63 - 90 | 46 |
| 12313561001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 110 - 32 - 110 | 46 |
| 12313661001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 110 - 63 - 110 | 46 |
| 12316261001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 | 160 x 14,6 - 168,3 x 4,1 | 54 |
| 12331531001 | REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11 | 20 - R 3/4 | 56 |
| 12336521001 | REHAU Tangitreiniger für PE-X | Reinigungstücher | 85 |
| 12343241002 | REHAU Schiebehülse SDR 11 RX | 160 x 14,6 | 42 |
| 12343341001 | REHAU Kupplung, SDR 11 RX | 160 - 160 | 43 |
| 12352091001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 | 125 x 11,4 - 139,6 x 3,6 | 54 |
| 12352191001 | REHAU Kupplung, SDR 11 RX | 125 - 125 | 43 |
| 12352291002 | REHAU Schiebehülse SDR 11 RX | 125 x 11,4 | 42 |
| 12352391001 | REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX | 125 - R 5 | 51 |
| 12378361001 | REHAU Winkel SDR 11 RX | 75 - 75, 45 Grad | 50 |
| 12391011001 | REHAU Mauerdichtring | 182/223 mm | 14, 25 |
| 12391931001 | REHAU Rohrführungsbogen 90 Grad | für 25 mm | 104 |
| 12394231001 | REHAU Hosenrohr, SDR 11 | 2 x UNO 63/126 auf DUO 63 + 63/182 | 41 |
| 12400041001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | UNO 25/91 | 40 |
| 12400541001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | UNO 75/162 | 40 |
| 12400641001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | UNO 32/91 | 40 |
| 12400741001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | UNO 40/91 | 40 |
| 12400841001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | UNO 50/111 | 40 |
| 12400941001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | UNO 63/126 | 40 |
| 12401141001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | UNO 90/162 | 40 |
| 12401241001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | UNO 110/162 | 40 |
| 12401941001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | DUO 25 + 25/111 | 40 |
| 12402241001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | DUO 32 + 32/111 | 40 |
| 12402341001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | DUO 40 + 40/126 | 40 |
| 12402441001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | DUO 50 + 50/162 | 40 |
| 12402531001 | REHAU Schrumpfendkappe | UNO 20 / 76 | 66 |
| 12403141001 | REHAU Hosenrohr, SDR 11 | 2 x UNO 25/91 auf DUO 25 + 25/111 | 41 |
| 12403531001 | REHAU Mauerdichtring | 76/118 mm | 14 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|--|--------|
| 12403541001 | REHAU Hosenrohr, SDR 11 | 2 x UNO 32/91 auf DUO 32 + 32/111 | 41 |
| 12403631001 | REHAU Mauerdichtring | 91/133 mm | 14 |
| 12403641001 | REHAU Hosenrohr, SDR 11 | 2 x UNO 40/91 auf DUO 40 + 40/126 | 41 |
| 12403731001 | REHAU Mauerdichtring | 111/153 mm | 14, 25 |
| 12403741001 | REHAU Hosenrohr, SDR 11 | 2 x UNO 50/111 auf DUO 50 + 50/162 | 41 |
| 12403831001 | REHAU Mauerdichtring | 126/168 mm | 14, 25 |
| 12403931001 | REHAU Mauerdichtring | 142/183 mm | 14, 25 |
| 12404031001 | REHAU Mauerdichtring | 162/203 mm | 14, 25 |
| 12425341001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 20/76 | 66 |
| 12425541001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 25/76 | 66 |
| 12425641001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 32/76 | 66 |
| 12437881001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | DUO 63 + 63/182 | 40 |
| 12465441001 | REHAU Handrohrschaber | 64 mm | 84 |
| 12476441001 | REHAU Expanderbit | 40 x 6,0 stabil | 76 |
| 12572591002 | REHAU Satz Verpressjoche | 25 / 32 | 76 |
| 12590491002 | REHAU Satz Verpressjoche | 17 (16) / 20 (SDR 11) | 76 |
| 12671611001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 | 25 x 2,3 - 26 x 2,9 | 54 |
| 12671811001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 | 32 x 2,9 - 33,7 x 2,6 | 54 |
| 12672011001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 | 40 x 3,7 - 42,4 x 2,6 | 54 |
| 12672211001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 | 50 x 4,6 - 48,3 x 2,6 | 54 |
| 12672411001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 | 63 x 5,8 - 60,3 x 2,9 | 54 |
| 12672611001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 | 75 x 6,8 - 76,1 x 2,9 | 54 |
| 12672811001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 | 90 x 8,2 - 88,9 x 3,2 | 54 |
| 12673011001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 | 110 x 10 - 114,3 x 3,6 | 54 |
| 12675811001 | REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX | 75 - R 2 1/2 | 51 |
| 12675911001 | REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX | 90 - R 3 | 51 |
| 12676011001 | REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX | 110 - R 4 | 51 |
| 12676111001 | REHAU Kupplung, SDR 11 RX | 75 - 75 | 43 |
| 12676211001 | REHAU Kupplung, SDR 11 RX | 90 - 90 | 43 |
| 12676311001 | REHAU Kupplung, SDR 11 RX | 110 - 110 | 43 |
| 12676411001 | REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX | 75 - 63 | 44 |
| 12676511001 | REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX | 90 - 75 | 44 |
| 12676611001 | REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX | 110 - 90 | 44 |
| 12676711002 | REHAU Schiebehülse SDR 11 RX | 75 x 6,8 | 42 |
| 12676811002 | REHAU Schiebehülse SDR 11 RX | 90 x 8,2 | 42 |
| 12676911002 | REHAU Schiebehülse SDR 11 RX | 110 x 10,0 | 42 |
| 12677011001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 | 32 x 4,4 - 33,7 x 2,6 | 73 |
| 12677111001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 | 40 x 5,5 - 42,4 x 2,6 | 73 |
| 12677511001 | REHAU Winkel SDR 11 RX | 75 - 75, 90 Grad | 50 |
| 12677611001 | REHAU Winkel SDR 11 RX | 90 - 90, 90 Grad | 50 |
| 12677711001 | REHAU Winkel SDR 11 RX | 110 x 110, 90 Grad | 50 |
| 12677811001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 63 - 75 - 63 | 46 |
| 12677911001 | REHAU T-Stück, SDR 11 RX | 75 - 32 - 75 | 46 |
| 12869211001 | RAUBIO Multidichtflansch | Abmessung 25 mm / 10-fach | 102 |
| 12869311001 | RAUBIO Multidichtflansch | Abmessung 25 mm / 16-fach | 102 |
| 12870831001 | REHAU Klemmverschraubung für Abmessung | 32 x 2,9 - R 1 | 56 |
| 12883741001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 125/182 | 19 |
| 12887131001 | FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 | 125/DN 100 | 63 |
| 12893491001 | REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 | 25 x 3,5 - 26 x 2,9 | 73 |
| 12976041001 | RAUBIO FIX Injektionsmörtel | zusätzl.Mörtel f.Befestigungsmaterial | 101 |
| 12978771001 | RAUBIO FIX Schraubenset | Befestigungsm.f.RAUBIO Fermenterheizung | 100 |
| 12979911033 | REHAU Ersatzschumpfschlauch | Schrumpfmuffen klein und Nahwärmeschacht | 23 |
| 12979921040 | REHAU Ersatzschumpfschlauch | für Schrumpfmuffen groß | 23 |
| 12988181001 | REHAU Mauerdichtring | 250/286 mm | 14 |
| 12988211001 | REHAU Schrumpfkappe | UNO 160 / 250 | 19 |
| 12988221001 | RAUTHERMEX V-Muffe inkl. PU-Muffenschäum | Sondermaß 250 / 250 mm | 12 |
| 13018881001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 110 - 110 | 47 |
| 13018891001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 90 - 110 | 47 |
| 13018951001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 63 - 125 | 47 |
| 13018961001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 50 - 125 | 47 |
| 13018971001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 125 - 110 | 47 |
| 13019051001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 32 - 125 | 47 |
| 13019061001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 25 - 125 | 47 |
| 13020681001 | REHAU Trassenwarnband | 250 m Warnband für Fernwärmeleitung | 41 |
| 13038671001 | RAUTHERMEX UNO Rohr, SDR 11 | 140/202 | 07 |
| 13040041001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 40 - 125 | 47 |
| 13045291001 | REHAU Verlegewerkzeug | Abwickler | 88 |
| 13103061001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 75 - 110 | 47 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|---|--------|
| 13103071001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 63 - 110 | 47 |
| 13103081001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 50 - 110 | 47 |
| 13103161001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 40 - 110 | 47 |
| 13103171001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 32 - 110 | 47 |
| 13103181001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 25 - 110 | 47 |
| 13106811001 | REHAU Klemmverschraubung für Abmessung | 25 x 2,3 - R 3/4 | 56 |
| 13129531001 | REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G | 40 - 40 - 40 | 70 |
| 13129641001 | REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G | 25 - 25 - 20 | 70 |
| 13129721001 | REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G | 40 - 40 | 68 |
| 13129801001 | REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G | 40 - 32 | 68 |
| 13129891001 | REHAU Winkel RAUTITAN LX +G | 40 - 40, 90 Grad | 71 |
| 13140831001 | REHAU Verlegewerkzeug | Verlegehilfe STRAITA | 87 |
| 13149441001 | REHAU Hosenrohr, SDR 11 | 2 x UNO 75/162 auf DUO 75 + 75/225 | 41 |
| 13149451001 | REHAU Verlegewerkzeug | Rohrdreher | 87 |
| 13149841001 | RAUTOOL G XL | 125 / 140 / 160, akku-hydraulisch | 83 |
| 13149851001 | RAUTOOL G2 | 40 - 110, akku-hydraulisch | 81 |
| 13152391001 | REHAU Rohrabscneider | für 50 - 125 | 87 |
| 13152401001 | REHAU Rohrabscneider | für 110 - 160 | 87 |
| 13152411001 | REHAU Ersatzschneidrad | für 50 - 125 / 160 | 87 |
| 13152421001 | REHAU | Rohrschere 40 | 86 |
| 13152431001 | REHAU | Ersatzklinge f. Schere 40 | 86 |
| 13153011001 | REHAU Ersatzakku | 36 V / 2,6 Ah, für RAUTOOL G XL | 83 |
| 13153751001 | REHAU Hauseinführungsbogen, SDR 11 | DUO 75 + 75/202 | 40 |
| 13170451001 | RAUTOOL A5 | 40 - 75, akku-hydraulisch | 79 |
| 13174351001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 40 für RAUTOOL A5 | 79 |
| 13174361001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 50 für RAUTOOL A5 | 79 |
| 13174371001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 63 für RAUTOOL A5 | 79 |
| 13174381001 | REHAU Schiebegabeljochsatz | 75 für RAUTOOL A5 | 79 |
| 13175001001 | REHAU Ersatzakku | 18 V/4,0 Ah, für RAUTOOL A5 + Xpand big | 80 |
| 13200071001 | REHAU Gummiendkappe | DUO 25-40 / 142-150 | 18, 26 |
| 13200121001 | RAUVITHERM Gummiendkappe | UNO 25-40 / 120 | 26 |
| 13200211001 | RAUVITHERM Gummiendkappe | UNO 50-63 / 142-150 | 18, 26 |
| 13200411001 | REHAU Gummiendkappe | UNO 110 / 190-202 | 18, 26 |
| 13200511001 | RAUVITHERM Gummiendkappe | UNO 125 / 210 | 26 |
| 13200611001 | REHAU Gummiendkappe | DUO 63-75 / 202-210 | 18, 26 |
| 13200711001 | RAUVITHERM Gummiendkappe | DUO 50 / 175 | 26 |
| 13230361001 | REHAU Rohrschäler SMARTFUSE UNO | 63 - 200 mm | 84 |
| 13230411001 | REHAU Schweißgerät SMARTFUSE 355 BT | SMARTFUSE 355 BT | 83 |
| 13267601001 | REHAU Ersatzmesser SMARTFUSE UNO | Ersatzmesser für SMARTFUSE UNO | 84 |
| 13282481001 | REHAU Ersatzmesser SMARTFUSE DUO | Ersatzmesser für SMARTFUSE DUO | 84 |
| 13298071001 | REHAU Rohrschäler SMARTFUSE DUO | 25 - 75 | 84 |
| 13300161001 | RAUTHERMEX Muffendichtring | 76 mm, passend für Muffe klein | 10 |
| 13300171001 | RAUTHERMEX Muffendichtring | 91 mm, passend für Muffe klein | 10 |
| 13300181001 | RAUTHERMEX Muffendichtring | 111 mm, passend für Muffe klein | 10 |
| 13300191001 | RAUTHERMEX Muffendichtring | 126 mm, passend für Muffe klein | 10 |
| 13300241001 | REHAU Schrumpfmuffenset | T-Muffenset klein | 22 |
| 13300251001 | REHAU Schrumpfmuffenset | T-Muffenset groß | 22 |
| 13300261001 | REHAU Schrumpfmuffenset | L-Muffenset klein | 23 |
| 13300271001 | REHAU Schrumpfmuffenset | L-Muffenset groß | 23 |
| 13300551001 | RAUTHERMEX | T-Muffenset klein Generation III | 09 |
| 13300561001 | RAUTHERMEX | L-Muffenset klein Generation III | 09 |
| 13300571001 | RAUTHERMEX | L-Muffenset klein Generation III | 10 |
| 13300681001 | REHAU Schrumpfmuffenset | L-Muffenset klein | 22 |
| 13300691001 | REHAU Schrumpfmuffenset | L-Muffenset groß | 22 |
| 13430021001 | RAUTHERMEX UNO TW-Rohr, | 20/76 | 64 |
| 13430031001 | RAUTHERMEX UNO TW-Rohr, | 25/76 | 64 |
| 13430041001 | RAUTHERMEX UNO TW-Rohr, | 32/76 | 64 |
| 13430051001 | RAUTHERMEX UNO TW-Rohr, | 40/91 | 64 |
| 13430061001 | RAUTHERMEX DUO TW-Rohr, | 25+20/91 | 64 |
| 13430071001 | RAUTHERMEX DUO TW-Rohr, | 32+20/111 | 64 |
| 13430081001 | RAUTHERMEX DUO TW-Rohr, | 40+25/126 | 64 |
| 13430211001 | REHAU Hauseinführungsbogen TW | 20/76 | 65 |
| 13430221001 | REHAU Hauseinführungsbogen TW | 25/76 | 65 |
| 13430231001 | REHAU Hauseinführungsbogen TW | 32/76 | 65 |
| 13430241001 | REHAU Hauseinführungsbogen TW | 40/91 | 65 |
| 13430251001 | REHAU Hauseinführungsbogen TW | 25+20/91 | 65 |
| 13430261001 | REHAU Hauseinführungsbogen TW | 32+20/111 | 65 |
| 13430271001 | REHAU Hauseinführungsbogen TW | 40+25/126 | 65 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|---------------------------------|--------|
| 13510541001 | RAUTHERMEX | T-Muffenset groß | 09 |
| 13510551001 | RAUTHERMEX Muffendichtring | 76 mm, passend für Muffe groß | 11 |
| 13510561001 | RAUTHERMEX Muffendichtring | 91 mm, passend für Muffe groß | 11 |
| 13510571001 | RAUTHERMEX Muffendichtring | 111 mm, passend für Muffe groß | 11 |
| 13510581001 | RAUTHERMEX Muffendichtring | 126 mm, passend für Muffe groß | 11 |
| 13510591001 | RAUTHERMEX Muffendichtring | 142 mm, passend für Muffe groß | 11 |
| 13510611001 | RAUTHERMEX Muffendichtring | 162 mm, passend für Muffe groß | 11 |
| 13510621001 | RAUTHERMEX Muffendichtring | 182 mm, passend für Muffe groß | 11 |
| 13510781001 | RAUBIO Reinigungsbürsten Set (inkl.5 St) | 5 Ersatzbürsten | 101 |
| 13510791001 | RAUBIO FIX Rohrschellenset kurz | zusätzl. Befestigungsmaterial | 100 |
| 13510811001 | RAUBIO FIX Werkzeugset | | 101 |
| 13520381001 | RAUTHERMEX | I-Muffenset groß | 09 |
| 13520391001 | RAUTHERMEX | L-Muffenset groß | 10 |
| 13521611001 | RAUTHERMEX UNO Plus Rohr, SDR 11 | 25/91 | 07 |
| 13521711001 | RAUTHERMEX UNO Plus Rohr, SDR 11 | 32/91 | 07 |
| 13521811001 | RAUTHERMEX UNO Rohr, SDR 11 | 40/91 | 07 |
| 13521911001 | RAUTHERMEX UNO Rohr, SDR 11 | 50/111 | 07 |
| 13522011001 | RAUTHERMEX UNO Rohr, SDR 11 | 63/126 | 07 |
| 13522111001 | RAUTHERMEX UNO Plus Rohr, SDR 11 | 75/162 | 07 |
| 13522211001 | RAUTHERMEX UNO Rohr, SDR 11 | 90/162 | 07 |
| 13522311001 | RAUTHERMEX UNO Rohr, SDR 11 | 110/162 | 07 |
| 13522411002 | RAUTHERMEX UNO Rohr, SDR 11 | 125/182 | 07 |
| 13522511001 | RAUTHERMEX UNO Rohr, SDR 11 | 160/250 | 08 |
| 13522611001 | RAUTHERMEX DUO Rohr, SDR 11 | 25 + 25/111 | 07 |
| 13522711001 | RAUTHERMEX DUO Rohr, SDR 11 | 32 + 32/111 | 07 |
| 13522811001 | RAUTHERMEX DUO Rohr, SDR 11 | 40 + 40/126 | 07 |
| 13522911001 | RAUTHERMEX DUO Rohr, SDR 11 | 50 + 50/162 | 07 |
| 13523011001 | RAUTHERMEX DUO Rohr, SDR 11 | 63 + 63/182 | 07 |
| 13528851001 | RAUTHERMEX UNO Plusplus Rohr, SDR 11 | 32/111 | 08 |
| 13528951001 | RAUTHERMEX UNO Plusplus Rohr, SDR 11 | 40/126 | 08 |
| 13528961001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 75 - 125 | 47 |
| 13528971001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 90 - 125 | 47 |
| 13528981001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 125 - 125 | 47 |
| 13528991001 | REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl | 125 - 110 - 125 | 47 |
| 13529051001 | RAUTHERMEX UNO Plus Rohr, SDR 11 | 50/126 | 08 |
| 13529151001 | RAUTHERMEX UNO Plus Rohr, SDR 11 | 63/142 | 08 |
| 13529191001 | REHAU Absperrarmatur UNO, SDR 11 | 75 | 57 |
| 13529231001 | REHAU Absperrarmatur UNO, SDR 11 | 125 | 57 |
| 13529241001 | REHAU Absperrarmatur UNO, SDR 11 | 90 | 57 |
| 13529251001 | RAUTHERMEX UNO Plus Rohr, SDR 11 | 90/182 | 08 |
| 13529261001 | REHAU Absperrarmatur UNO, SDR 11 | 32 | 57 |
| 13529271001 | REHAU Absperrarmatur UNO, SDR 11 | 40 | 57 |
| 13529281001 | REHAU Absperrarmatur UNO, SDR 11 | 63 | 57 |
| 13529351001 | RAUTHERMEX UNO Plus Rohr, SDR 11 | 110/182 | 08 |
| 13529371001 | REHAU Absperrarmatur UNO, SDR 11 | 50 | 57 |
| 13529451001 | RAUTHERMEX DUO Plus Rohr, SDR 11 | 32 + 32/126 | 07 |
| 13529551001 | RAUTHERMEX DUO Plus Rohr, SDR 11 | 40 + 40/142 | 07 |
| 13529651001 | RAUTHERMEX DUO Plus Rohr, SDR 11 | 50 + 50/182 | 08 |
| 13529751001 | REHAU Absperrarmatur UNO, SDR 11 | 110 | 57 |
| 13532771001 | REHAU Dichtband | für RAUVITHERM Hauseinführungen | 26 |
| 13532781001 | REHAU Mauerdichtring | 202/234 mm | 14, 25 |
| 13532851001 | REHAU Absperrarmatur UNO, SDR 11 | 25 | 57 |
| 13532951001 | REHAU Absperrarmatur DUO, SDR 11 | 25 + 25 | 57 |
| 13533051001 | REHAU Absperrarmatur DUO, SDR 11 | 32 + 32 | 57 |
| 13533151001 | REHAU Absperrarmatur DUO, SDR 11 | 40 + 40 | 57 |
| 13533251001 | REHAU Absperrarmatur DUO, SDR 11 | 50 + 50 | 57 |
| 13533351001 | REHAU Absperrarmatur DUO, SDR 11 | 63 + 63 | 57 |
| 13533531001 | REHAU Schrumpfmanschette | 300 mm breit, 970 mm lang | 23 |
| 13555341001 | REHAU Klemmverschraubung für Abmessung | 50 x 4,6 - R 1 1/2 | 56 |
| 13566121001 | RAUTHERMEX DUO Plus Rohr, SDR 11 | 63 + 63/202 | 08 |
| 13566371001 | RAUTHERMEX UNO Plus Rohr, SDR 11 | 125/202 | 08 |
| 13566421001 | RAUTHERMEX DUO Plus Rohr, SDR 11 | 20 + 20/111 | 08 |
| 13566651001 | RAUTHERMEX UNO Plusplus Rohr, SDR 11 | 110/202 | 08 |
| 13566711001 | RAUTHERMEX DUO Rohr, SDR 11 | 75 + 75/202 | 07 |
| 13576001001 | REHAU Absperrarmatur DUO, SDR 11 | 75 + 75 | 57 |
| 13577981001 | RAUTHERMEX Muffenadapter | 202 mm, passend für Muffe groß | 11 |
| 13800911001 | REHAU Verschlusskappe | Rp 3/4 | 52 |
| 13800931001 | REHAU Verschlusskappe | Rp 1 | 52 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|---------------------------------------|--------|
| 13800941001 | REHAU Verschlusskappe | Rp 1 1/4 | 52 |
| 13800951001 | REHAU Verschlusskappe | Rp 1 1/2 | 52 |
| 13800961001 | REHAU Verschlusskappe | Rp 2 | 52 |
| 13800971001 | REHAU Verschlusskappe | Rp 2 1/2 | 52 |
| 13910041001 | NEXUS | Anbohrwerkzeugset | 96 |
| 13930011001 | NEXUS Anbohrschellenset | d63 | 95 |
| 13930021001 | NEXUS Anbohrschellenset | d75 | 95 |
| 13930031001 | NEXUS Anbohrschellenset | d90 | 95 |
| 13930061001 | NEXUS Anbohrschellenset | d110 | 95 |
| 13930071001 | NEXUS Anbohrschellenset | d125 | 95 |
| 13931001001 | NEXUS Adapter | d25 inkl. REHAU Schiebehülse 25 x 2,3 | 95 |
| 13931011001 | NEXUS Adapter | d32 inkl. REHAU Schiebehülse 32 x 2,9 | 95 |
| 13931021001 | NEXUS Adapter | d40 inkl. REHAU Schiebehülse 40 x 3,7 | 95 |
| 13931031001 | NEXUS | Universaladapter auf 1 Zoll IG | 95 |
| 14285461001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe DUO | 63 + 63/182 | 20 |
| 14285471001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe DUO | 25 + 25/111 | 20 |
| 14285491001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 25/91 | 19 |
| 14285511001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 40/91 | 19, 66 |
| 14285521001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 50/111 | 19 |
| 14285541001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 63/126 | 19 |
| 14285551001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 75/162 | 19 |
| 14285561001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 90/162 | 19 |
| 14285571001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 110/162 | 19 |
| 14285591001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe DUO | 25 + 20/91 | 67 |
| 14285611001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe DUO | 32 + 20/111 | 67 |
| 14285621001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe DUO | 32 + 32/111 | 20 |
| 14285641001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe DUO | 40 + 25/126 | 67 |
| 14285651001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe DUO | 40 + 40/126 | 20 |
| 14285671001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe DUO | 50 + 50/162 | 20 |
| 14285691001 | RAUTHERMEX Aufsteckendkappe UNO | 32/91 | 19 |
| 14410031001 | NEU RAUVIPEX UNO Rohr, SDR 11 | 25/100 | 28 |
| 14410051001 | NEU RAUVIPEX UNO Rohr, SDR 11 | 32/100 | 28 |
| 14410071001 | NEU RAUVIPEX UNO Rohr, SDR 11 | 40/100 | 28 |
| 14410091001 | NEU RAUVIPEX UNO Rohr, SDR 11 | 50/125 | 28 |
| 14410111001 | NEU RAUVIPEX UNO Rohr, SDR 11 | 63/150 | 28 |
| 14410131001 | NEU RAUVIPEX UNO Rohr, SDR 11 | 75/175 | 28 |
| 14410151001 | NEU RAUVIPEX UNO Rohr, SDR 11 | 90/175 | 28 |
| 14410171001 | NEU RAUVIPEX UNO Rohr, SDR 11 | 110/175 | 28 |
| 14410191001 | NEU RAUVIPEX UNO Rohr, SDR 11 | 125/200 | 28 |
| 14410211001 | NEU RAUVIPEX UNO Rohr, SDR 11 | 140/225 | 28 |
| 14410231001 | NEU RAUVIPEX DUO Rohr, SDR 11 | 20+20/125 | 29 |
| 14410251001 | NEU RAUVIPEX DUO Rohr, SDR 11 | 25+25/125 | 29 |
| 14410271001 | NEU RAUVIPEX DUO Rohr, SDR 11 | 32+32/125 | 29 |
| 14410291001 | NEU RAUVIPEX DUO Rohr, SDR 11 | 40+40/150 | 29 |
| 14410311001 | NEU RAUVIPEX DUO Rohr, SDR 11 | 50+50/175 | 29 |
| 14410331001 | NEU RAUVIPEX DUO Rohr, SDR 11 | 63+63/200 | 29 |
| 14410351001 | NEU RAUVIPEX DUO Rohr, SDR 11 | 75+75/225 | 29 |
| 14501181001 | NEU RAUVIPEX Gummiendkappe | UNO 25-40 / 100 | 34 |
| 14501191001 | NEU RAUVIPEX Gummiendkappe | UNO 50 / 125 | 34 |
| 14501211001 | NEU RAUVIPEX Gummiendkappe | UNO 63 / 150 | 34 |
| 14501221001 | NEU RAUVIPEX Gummiendkappe | UNO 75-110 / 175 | 34 |
| 14501231001 | NEU RAUVIPEX Gummiendkappe | UNO 125 / 200 | 34 |
| 14501241001 | NEU RAUVIPEX Gummiendkappe | UNO 140 / 225 | 34 |
| 14501251001 | NEU RAUVIPEX Gummiendkappe | DUO 20-32 / 125 | 34 |
| 14501261001 | NEU RAUVIPEX Gummiendkappe | DUO 40 / 150 | 34 |
| 14501271001 | NEU RAUVIPEX Gummiendkappe | DUO 50 / 175 | 34 |
| 14501281001 | NEU RAUVIPEX Gummiendkappe | DUO 63 / 200 | 34 |
| 14501291001 | NEU RAUVIPEX Gummiendkappe | DUO 75 / 225 | 34 |
| 14502011001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe UNO | 25/100 | 35 |
| 14502021001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe UNO | 32/100 | 35 |
| 14502031001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe UNO | 40/100 | 35 |
| 14502041001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe UNO | 50/125 | 35 |
| 14502051001 | REHAU Muffenschaum Generation II | Größe 5 | 11, 24 |
| 14502061001 | REHAU Muffenschaum Generation II | Größe 6.2 | 11, 24 |
| 14502071001 | REHAU Muffenschaum Generation II | Größe 7 | 24 |
| 14502081001 | REHAU Muffenschaum Generation II | Größe 8 | 11, 24 |
| 14502091001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe UNO | 63/150 | 35 |
| 14502101001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe UNO | 75/175 | 35 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|--|------------------------|------------|
| 14502111001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe UNO | 90/175 | 35 |
| 14502121001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe UNO | 110/175 | 35 |
| 14502131001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe UNO | 125/200 | 35 |
| 14502141001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe DUO | 25 + 25/125 | 35 |
| 14502151001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe DUO | 32 + 32/125 | 35 |
| 14502161001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe DUO | 40 + 40/150 | 35 |
| 14502171001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe DUO | 50 + 50/175 | 35 |
| 14502181001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe DUO | 63 + 63/200 | 35 |
| 14502191001 | NEU RAUVIPEX Aufsteckendkappe DUO | 75 + 75/225 | 35 |
| 14502811001 | REHAU Muffenschäum Generation II | Größe 8.1 | 24 |
| 14502911001 | REHAU Muffenschäum Generation II | Größe 9.1 | 11, 24 |
| 14503011001 | CLIP-FLEX | T-Muffenset klein | 36 |
| 14503021001 | NEU RAUVIPEX Dichtkragen | 100/155 | 30 |
| 14503031001 | NEU RAUVIPEX Dichtkragen | 125/175 | 30 |
| 14503041001 | NEU RAUVIPEX Dichtkragen | 150/205 | 30 |
| 14503051001 | NEU RAUVIPEX Dichtkragen | 175/230 | 30 |
| 14503061001 | NEU RAUVIPEX Dichtkragen | 200/250 | 30 |
| 14503071001 | NEU RAUVIPEX Dichtkragen | 225/275 | 30 |
| 14503111001 | CLIP-FLEX | T-Muffenset groß | 36 |
| 14504011001 | CLIP-FLEX | I-Muffenset klein | 37 |
| 14504021001 | NEU RAUVIPEX Dichtflansch FA 80 | 100/150 | 31 |
| 14504041001 | NEU RAUVIPEX Dichtflansch FA 80 | 150/200 | 31 |
| 14504051001 | NEU RAUVIPEX Dichtflansch FA 80 | 175/250 | 31 |
| 14504071001 | NEU RAUVIPEX Dichtflansch FA 80 | 225/300 | 31 |
| 14504081001 | NEU RAUVIPEX Dichtflansch FA 40 | 100/150 | 32 |
| 14504111001 | CLIP-FLEX | I-Muffenset groß | 37 |
| 14504121001 | NEU RAUVIPEX Dichtflansch FA 40 | 150/200 | 32 |
| 14504131001 | NEU RAUVIPEX Dichtflansch FA 40 | 175/250 | 32 |
| 14504151001 | NEU RAUVIPEX Dichtflansch FA 40 | 225/300 | 32 |
| 14505011001 | CLIP-FLEX | L-Muffenset klein | 38 |
| 14505111001 | CLIP-FLEX | L-Muffenset groß | 38 |
| 14507011001 | CLIP-FLEX | Anschlussstutzen klein | 38 |
| 14508011001 | CLIP-FLEX | Anschlussstutzen groß | 38 |
| 14509011001 | REHAU 2K-D Muffenschäum | 400 ml Kombi-Dose | 12, 24, 39 |
| 14562961001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 3/4 - 25 | 70 |
| 14562971001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 32 - Rp 3/4 - 32 | 70 |
| 14562981001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 32 - Rp 3/4 - 25 | 70 |
| 14562991001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 32 - Rp 1 - 32 | 70 |
| 14563001001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 40 - Rp 1 - 40 | 70 |
| 14563141001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - R 1/2 | 72 |
| 14563151001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - R 3/4 | 72 |
| 14563161001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - R 1 | 72 |
| 14563171001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - R 1/2 | 72 |
| 14563181001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - R 3/4 | 72 |
| 14563191001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - R 1 | 72 |
| 14563201001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - R 3/4 | 72 |
| 14563211001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - R 1 | 72 |
| 14563221001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - R 1 1/4 | 72 |
| 14563231001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 40 - R 1 1/4 | 72 |
| 14563281001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 | 72 |
| 14563291001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 3/4 | 72 |
| 14563301001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 1/2 | 72 |
| 14563311001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 3/4 | 72 |
| 14563321001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - Rp 3/4 | 72 |
| 14563331001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - Rp 1 | 72 |
| 14563341001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 40 - Rp 1 1/4 | 72 |
| 14563371001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - G 1/2 | 73 |
| 14563381001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 20 - G 3/4 | 73 |
| 14563391001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - G 3/4 | 73 |
| 14563401001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - G 1 | 73 |
| 14563411001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - G 1 | 73 |
| 14563421001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 32 - G 1 1/4 | 73 |
| 14563441001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 40 - G 1 1/2 | 73 |
| 14563481001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 20 - R 1/2 | 74 |
| 14563491001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 20 - R 3/4 | 74 |
| 14563501001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 25 - R 3/4 | 74 |
| 14563511001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 32 - R 3/4 | 74 |
| 14563521001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 32 - R 1 | 74 |

| Material-Nr. | Bezeichnung | | Seite |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|-------|
| 14563551001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 1/2 | 74 |
| 14563561001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 20 - Rp 3/4 | 74 |
| 14563571001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 1 | 74 |
| 14563951001 | REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ | 40 - 25 | 68 |
| 14564081001 | REHAU Übergang RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 1 | 72 |
| 14564141001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 1/2 - 25 | 70 |
| 14564301001 | REHAU Bogen RAUTITAN RX+ | 20 - 20, 90 Grad | 71 |
| 14564311001 | REHAU Bogen RAUTITAN RX+ | 25 - 25, 90 Grad | 71 |
| 14564321001 | REHAU Bogen RAUTITAN RX+ | 32 - 32, 90 Grad | 71 |
| 14564401001 | REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ | 20 - 20 | 68 |
| 14564411001 | REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ | 25 - 25 | 68 |
| 14564421001 | REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ | 32 - 32 | 68 |
| 14564461001 | REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ | 25 - 20 | 68 |
| 14564481001 | REHAU Kupplung RAUTITAN RX+ | 32 - 25 | 68 |
| 14564511001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 20 - 20 - 20 | 69 |
| 14564521001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 25 - 25 - 25 | 69 |
| 14564531001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 32 - 32 - 32 | 69 |
| 14564571001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 25 - 20 - 25 | 69 |
| 14564581001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 32 - 20 - 32 | 69 |
| 14564621001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 32 - 25 - 32 | 69 |
| 14564681001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 25 - 20 - 20 | 69 |
| 14564691001 | REHAU T-Stück RAUTITAN RX+ | 32 - 25 - 25 | 69 |
| 14565031001 | REHAU Winkelübergang RAUTITAN RX+ | 25 - Rp 3/4 | 74 |
| 14847011001 | FUSAPEX 2.0 Muffe | 50, orange | 58 |
| 14847021001 | FUSAPEX 2.0 Muffe | 63, orange | 58 |
| 14847031001 | FUSAPEX 2.0 Muffe | 75, orange | 58 |
| 14847041001 | FUSAPEX 2.0 Muffe | 90, orange | 58 |
| 14847051001 | FUSAPEX 2.0 Muffe | 110, orange | 58 |
| 14847061001 | FUSAPEX 2.0 Muffe | 125, orange | 58 |
| 14847071001 | FUSAPEX 2.0 Muffe | 140, orange | 58 |
| 14847081001 | FUSAPEX 2.0 Muffe | 160, orange | 58 |
| 14847111001 | FUSAPEX 2.0 Winkel | 50, 90 Grad, orange | 60 |
| 14847121001 | FUSAPEX 2.0 Winkel | 63, 90 Grad, orange | 60 |
| 14847131001 | FUSAPEX 2.0 Winkel | 75, 90 Grad, orange | 60 |
| 14847141001 | FUSAPEX 2.0 Winkel | 90, 90 Grad, orange | 60 |
| 14847151001 | FUSAPEX 2.0 Winkel | 110, 90 Grad, orange | 60 |
| 14847161001 | FUSAPEX 2.0 Winkel | 125, 90 Grad, orange | 60 |
| 14847171001 | FUSAPEX 2.0 Winkel | 140, 90 Grad, orange | 60 |
| 14847181001 | FUSAPEX 2.0 Winkel | 160, 90 Grad, orange | 60 |
| 14847211001 | FUSAPEX 2.0 T-Stück | 50 - 50 - 50, orange | 59 |
| 14847221001 | FUSAPEX 2.0 T-Stück | 63 - 63 - 63, orange | 59 |
| 14847231001 | FUSAPEX 2.0 T-Stück | 75 - 75 - 75, orange | 59 |
| 14847241001 | FUSAPEX 2.0 T-Stück | 90 - 90 - 90, orange | 59 |
| 14847251001 | FUSAPEX 2.0 T-Stück | 110 - 110 - 110, orange | 59 |
| 14847261001 | FUSAPEX 2.0 T-Stück | 125 - 125 - 125, orange | 59 |
| 14847281001 | FUSAPEX 2.0 T-Stück | 160 - 160 - 160, orange | 59 |
| 14847311001 | FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG | 50 - R 1 1/2, orange | 61 |
| 14847321001 | FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG | 63 - R 2, orange | 61 |
| 14847331001 | FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG | 75 - R 2 1/2, orange | 61 |
| 16861111001 | REHAU Modulares T-Stück SDR 11 LX | 25 - 25 - 25 | XX |

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungsbezogene Beratung in Wort und Schrift beruht auf langjährigen Erfahrungen sowie standardisierten Annahmen und erfolgt nach bestem Wissen. Der Einsatzzweck der REHAU Produkte ist abschließend in den technischen Produktinformationen beschrieben. Die jeweils gültige Fassung ist online unter www.rehau.com/TI einsehbar. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte

erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des jeweiligen Anwenders/Verwenders/Verarbeiters. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter www.rehau.com/conditions, soweit nicht mit REHAU schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht. Technische Änderungen vorbehalten.

www.rehau.de/verkaufsbueros

Scannen Sie den QR Code für
weitere Dokumente im
REHAU ePaper
bs.rehau.de/epaper



© REHAU Industries SE & Co. KG
Rheniumhaus, Helmut-Wagner-Str. 1
95111 Rehau

817302-11 DE 03.2024