



Heizungsrohre Befestigungstechnik

Wir produzieren Ihren Erfolg.

Heizrohre



Heizrohr PE-RT

- 5-Schicht
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- SKZ & MPA geprüft
- Betriebstemperatur maximal: 70°C
- Betriebsdruck maximal: 4 bar
- Biegeradius: 5 x d

Dimensionen

Heizrohr PE-RT Ø = 14 x 2 mm - Rolle 200 m / 600 m

Heizrohr PE-RT Ø = 16 x 2 mm - Rolle 200 m / 600 m

Heizrohr PE-RT Ø = 17 x 2 mm - Rolle 200 m / 600 m

Heizrohr PE-RT Ø = 20 x 2 mm - Rolle 200 m / 600 m



Heizrohr PE-Xc

- 5-Schicht
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- DIN geprüft DIN 3V222 PE-MDXc
- Betriebstemperatur maximal: 70°C
- Betriebsdruck maximal: 4 bar
- Biegeradius: 5 x d

Dimensionen

Heizrohr PE-Xc Ø = 14 x 2 mm - Rolle 200 m / 600 m

Heizrohr PE-Xc Ø = 16 x 2 mm - Rolle 200 m / 600 m

Heizrohr PE-Xc Ø = 17 x 2 mm - Rolle 200 m / 600 m

Heizrohr PE-Xc Ø = 20 x 2 mm - Rolle 500 m



Heizrohr PE-Xa

- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- MPA geprüft
- Betriebstemperatur maximal: 90°C
- Betriebsdruck maximal: 4 bar
- Biegeradius: 5 x d

Dimensionen

Heizrohr PE-Xa Ø = 14 x 2 mm - Rolle 200 m / 600 m

Heizrohr PE-Xa Ø = 17 x 2 mm - Rolle 200 m / 600 m

Heizrohr PE-Xa Ø = 20 x 2 mm - Rolle 200 m / 500 m

Weitere Dimensionen auf Anfrage.



Metallverbundrohr PE-RT / ALU / PE-HD

- 5-Schicht - sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- ab Dimension 16 x 2 mm - Betriebsdruck maximal: 10 bar (FBH max. 4 bar)
- DVGW geprüft ISO-Klasse 5 - Betriebstemperatur maximal: 70°C

Dimensionen

Metallverbundrohr $\varnothing = 14 \times 2$ mm - Rolle 200 m

Metallverbundrohr $\varnothing = 16 \times 2$ mm - Rolle 200 m / 500 m

Metallverbundrohr $\varnothing = 20 \times 2$ mm - Rolle 100 m



PB-Heizrohr

- sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726/27 und DIN EN 12319
- SKZ geprüft - Betriebstemperatur maximal: 70°C
- Betriebsdruck maximal: 4 bar - Biegeradius: 5 x d

Dimensionen

PB-Heizrohr $\varnothing = 12 \times 1,3$ mm - Rolle 200 m

PB-Heizrohr $\varnothing = 15 \times 1,5$ mm - Rolle 300 m

Weitere Dimensionen auf Anfrage.



Klemmringverschraubung universal für Heizrohr

Aus Messing, mit Tülle, Klemmring und Überwurfmutter 3/4" IG, Tülle mit Euro-Konus, mit O-Ringen.

Varianten

Für Heizrohr $\varnothing = 12 \times 1,3$ mm

Für Heizrohr $\varnothing = 14 \times 2$ mm

Für Heizrohr $\varnothing = 15 \times 1,5$ mm

Für Heizrohr $\varnothing = 16 \times 2$ mm

Für Heizrohr $\varnothing = 17 \times 2$ mm

Für Heizrohr $\varnothing = 20 \times 2$ mm



Verbindungskupplung universal für Heizrohr

Aus Messing, mit beidseitigen Verschraubungen.

Varianten

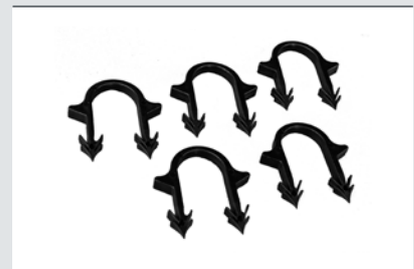
Für Heizrohr $\varnothing = 12 \times 1,3$ mm

Für Heizrohr $\varnothing = 14 \times 2$ mm

Für Heizrohr $\varnothing = 16 \times 2$ mm

Für Heizrohr $\varnothing = 17 \times 2$ mm

Für Heizrohr $\varnothing = 20 \times 2$ mm



Heizrohrclips

Aus schlagzähem Kunststoff. Ausführung mit Doppelhaken. Für Rohre bis $\varnothing = 20$ mm.

Varianten

1.000 Stück - magaziniert zu je 50 Clips

300 Stück - magaziniert zu je 30 Clips

Wir produzieren Ihren Erfolg.



ratiodämm Produktionsgesellschaft mbH

Wilsberger Straße 5

53567 Asbach

Telefon: (0 26 83) 93 761 0

Telefax: (0 26 83) 93 761 19

info@ratiodaemm.de

www.ratiodaemm.de

Änderungen vorbehalten.
Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler. Stand: 06/2017