



## **Heizungsrohre Befestigungstechnik**

Wir produzieren Ihren Erfolg.

# Heizrohre



## Heizrohr PE-RT

- Fertigung nach DIN 16833/34, sauerstoffdicht nach DIN 4726
- SKZ und MPA geprüft
- Betriebstemperatur: max. 70°C, Betriebsdruck: max. 4/5 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

- vernetztes Polyethylen
- Fertigung nach DIN 16892/93 entsprechend ISO 10508, sauerstoffdicht nach DIN 4726
- SKZ überwacht
- Betriebstemperatur: max. 90°C, Betriebsdruck: max. 6 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

- Polyethylen, peroxidisch vernetzt
- Sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Betriebstemperatur: max. 90°C, Betriebsdruck: max. 6 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

- Verschweißtes Alukernrohr. Sauerstoffdicht nach DIN 4726, SKZ geprüft.
- Betriebstemperatur: max. 95°C, Betriebsdruck: max. 10 bar
- Biegeradius: 5 x d

### 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

Werkstoff Polybuten. Max. 8 bar, 70°C. Biegeradius: 5 x d.  
Sauerstoffdicht nach DIN 4726.

### 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](http://www.ratiodaemm.de)

Änderungen vorbehalten.  
Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler. Stand: 01/2016