

AluPlas®-16 ist ein hochwertiges Heizrohr mit einer Aluminiumschicht. Dies bietet eine ausgezeichnete Festigkeit, eine 100% ige Sauerstoffbarriere und hält die Form beim Biegen.



Technisch:

- Material: PE-RT/AL/PE-RT/PE-RT
- Durchmesser: 16 mm x 2 mm
- Innendurchmesser: 11,95 mm ± 0,1 mm
- Minimaler Biegeradius: 80 mm
- Gewicht: 0,102 kg/m
- Wasservolumen: 0,113 l/min

Wärmeeigenschaften:

- Leitfähigkeit: 0,42 W/mK
- Ausdehnungskoeffizient: 0,025 mm/mK

Betriebsdruck und -temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 60 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Maximale Fehlfunktionstemperatur: 95 °C

Akkreditierungen

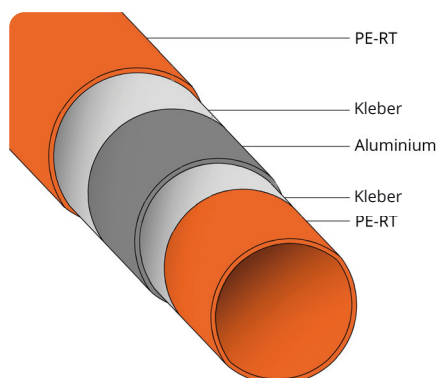
- SKZ HR 3.12/A 397
- ISO 21003

Merkmale:

- Hält die Form beim Biegen für eine einfache Installation.
- 5-Schicht 100 % Sauerstoffbarriere
- Spulenlängen: 100 m, 150 m, 200 m
- Geeignet für alle 16 mm Montagesysteme
- 50 Jahre Lebensdauer
- Jeder Meter wird markiert

Spulenmaße:

Spule (m)	Außen (mm)	Innen (mm)	Gewicht (kg)
100	700	150	10.2
150	720	200	15.8
200	740	220	20.9



Über uns:

Kein Wenn und Aber. Mit dem preisgekrönten Continal®-Service erhalten Sie eine Fußbodenheizung, die Ihnen pünktlich, vor Ort, jederzeit und ohne Kompromisse geliefert wird.

