

SUPERflex™-12 ist ein hochwertiges, hochflexibles, 5-lagiges Rohr mit Sauerstoffbarriere. Speziell für die Fußbodenheizung entwickelt, reduziert es Knicke und ist hervorragend für die Installation mit niedrigen Temperaturen geeignet.



Technisch:

- Material: PE-RT/EVOH/PE-RT
- Durchmesser: 12 mm x 1,7 mm
- Innendurchmesser: 8,73 mm ± 0,13 mm
- Minimaler Biegeradius: 60 mm
- Gewicht: 0.063 kg/m
- Wassermenge: 0,058 L/min

Wärmeeigenschaften:

- Leitfähigkeit: 0,4 W/mK
- Ausdehnungskoeffizient: 0,019 mm/mK

Betriebsdruck und -temperatur:

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

Akkreditierungen:

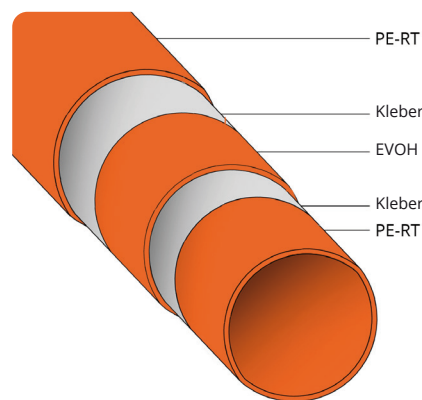
- SKZ A566
- DIN 4726
- ISO 24033/22391/21003/21003

Merkmale:

- Hohe Flexibilität für einfache Installation
- 5-lagig, PE-RT/EVOH/PE-RT Sauerstoffbarriere
- Einfach zu handhabende Spulenlänge: 500m
- Korrosions- und Inkrustationsfrei
- Beständig gegen Spannungsrisse
- Sauerstoffbarriere (DIN 4726)
- Jeder Meter wird markiert
- Hohe Temperaturbeständigkeit im Vergleich zu PE

Spulenmaße:

Spule (m)	Außen (mm)	Innen (mm)	Gewicht (kg)
175	780	90	9.8
500	790	240	28



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.

