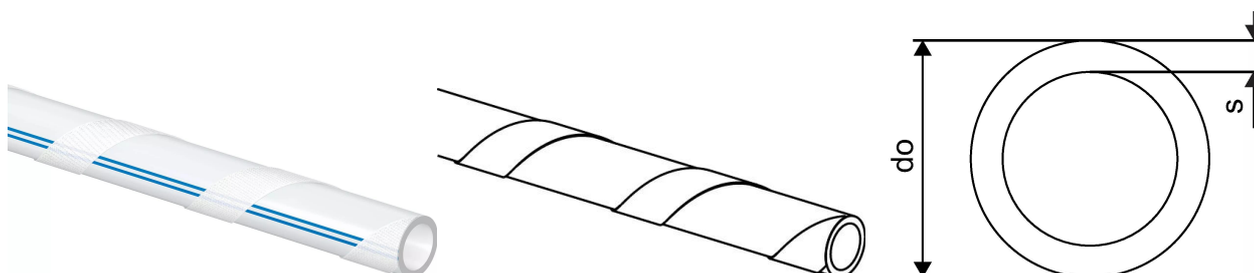


Uponor Klett Rohr 14x2,0 640m

1088480

- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- 5 Schichten
- Außen weiße PE - Schicht zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Anwendungsklasse 4 und 5
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Fußbodenheizung und Niedrigtemperatursysteme
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Störfalltemperatur 100 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar bei 70 °C



Ausschreibungstexte Uponor Klett Rohr

Spezifikation

- EPS Hartschaumplatte mit aufkaschierter Gewebefolien nach EN 13163 und DIN 4108-10
- Fixierung von Klettrohren auf Dämmplatten mit Gewebefolien
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Standardbrennbarkeit, Baustoffklasse B2, nach DIN 4102
- Mit Klebeband an der Längsseite
- Folie auf dem Panel ist mit 100x100mm Raster bedruckt

Anwendung

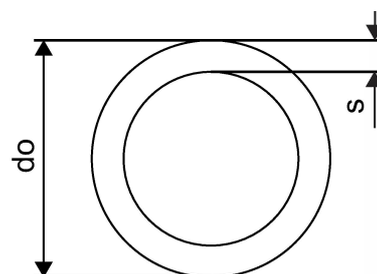
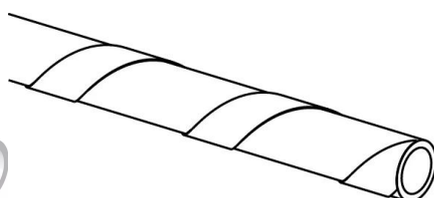
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit Heizestrich nach DIN 18560

Zertifikat

- DIN CERTCO

Uponor Klett Rohr 14x2,0 640m

1088480



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905238279 |
| Item no GTIN | 06414905238279 |
| Item no NRF | 8361275 |
| Maßeinheit | m |
| Verpackungsmenge 3 | 640 |
| Verpackungsmenge 4 | 1280 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905285952 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905285969 |
| Item Unit Length | 1000 |
| Item Unit Height | 14 |
| Item Unit Weight | 0,093 |
| Item Unit Width | 14 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at