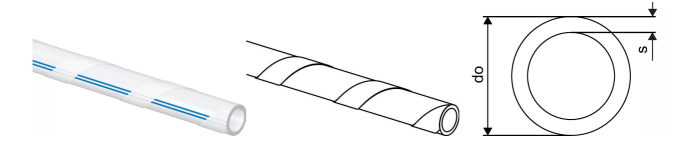
Uponor Klett Rohr 14x2,0 240m

1088479

- 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 Gewebehaftfolie nach EN 13163 und DIN 4108-10
- Fixierung von Klettrohren auf Dämmplatten mit Gewebehaftfolie
- 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

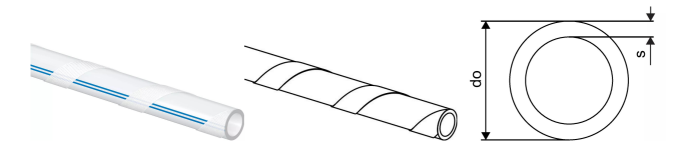
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit Heizestrich nach DIN 18560

Zertifikat

- DIN CERTCO

Uponor Klett Rohr 14x2,0 240m

1088479



Technische Daten

Item no EAN	6414905238262
Item no GTIN	06414905238262
Item no NRF	8361274
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 3	240
Verpackungsmenge 4	1440
Packaging GTIN PL3	06414905285938
Packaging GTIN PL4	06414905285945
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	14
Item Unit Weight	0,09
Item Unit Width	14

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



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