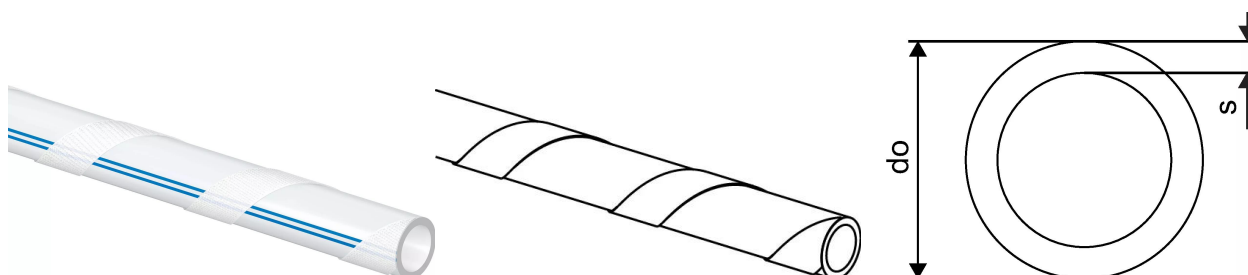


Uponor Klett Rohr 14x2,0 640m

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

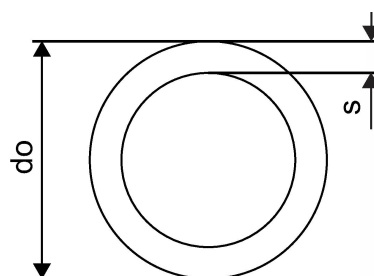
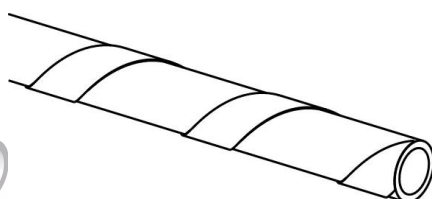
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit Heizestrich nach DIN 18560

Zertifikat

- DIN CERTCO

Uponor Klett Rohr 14x2,0 640m

1088480



Product code

Item no EAN	6414905238279
Item no GTIN	06414905238279
Item no NRF	8361275

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	14
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,093
Breite der Artikeleinheit	14
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	14
Wandstärke_s	2

Packaging

Verpackung GTIN PL3	06414905285952
Verpackung GTIN PL4	06414905285969
Verpackungshöhe PL3	780
Verpackungshöhe PL4	800
Verpackungslänge PL3	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL3	640
Verpackungsmenge PL4	1280
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsband PL3	0,352872
Verpackungsband PL4	0,768
Verpackungsgewicht PL3	60,115
Verpackungsgewicht PL4	145,23

Verpackungsbreite PL3	580
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com