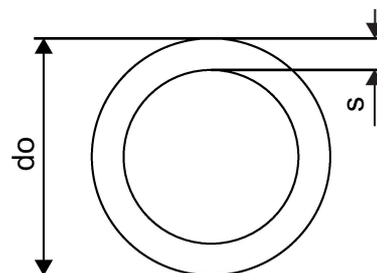
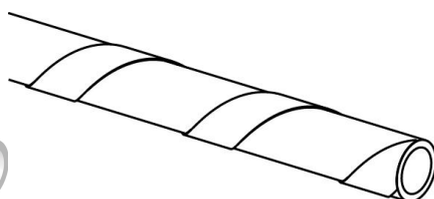


## Uponor Klett Rohr 16x2,0 240m

**1087302**

- 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

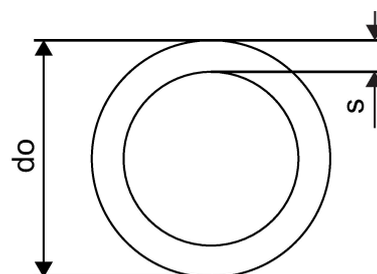
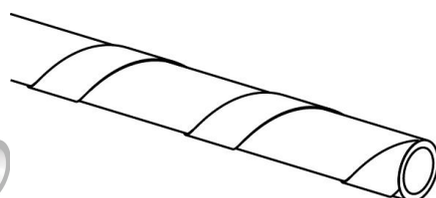
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit Heizestrich nach DIN 18560

#### Zertifikat

- DIN CERTCO

## Uponor Klett Rohr 16x2,0 240m

1087302



### Technische Daten

Item no EAN	6414905238248
Item no GTIN	06414905238248
RSK no.	2717492
Item no NRF	8361312
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 3	240
Verpackungsmenge 4	1200
Packaging GTIN PL3	06414905285365
Packaging GTIN PL4	06414905285372
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	16
Item Unit Weight	0,1
Item Unit Width	16

### 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