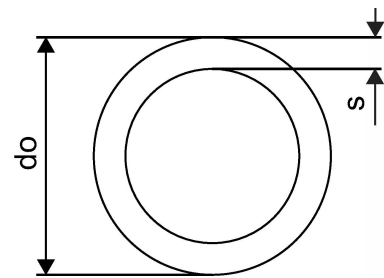
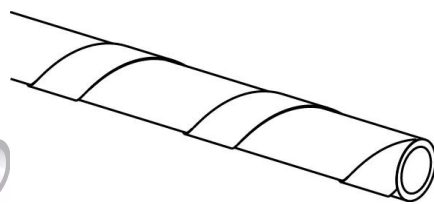


Uponor Klett Rohr 16x2,0 240m

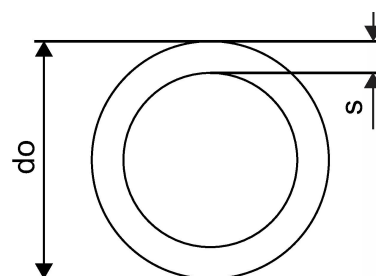
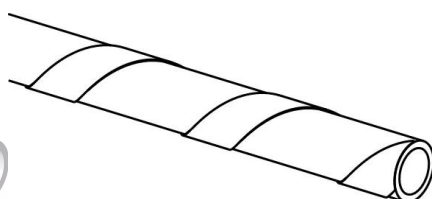
1087302

- 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



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
Packaging GTIN PL3	06414905285365
Packaging GTIN PL4	06414905285372

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de