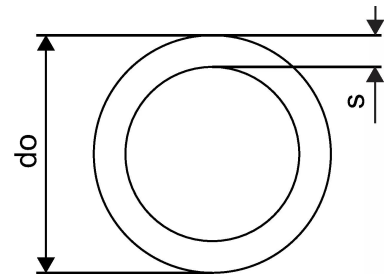
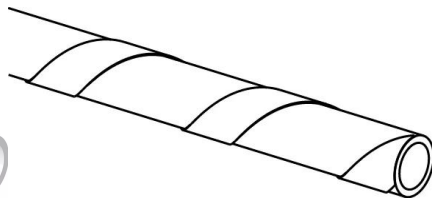


## Uponor Klett Rohr 16x2,0 640m

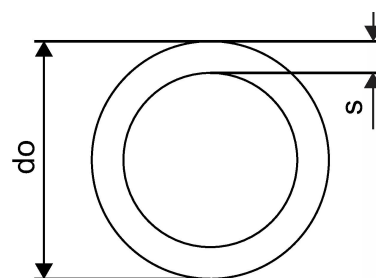
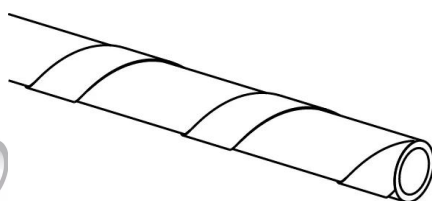
**1087303**

- 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 640m

1087303



### Technische Daten

Item no EAN	6414905238255
Item no GTIN	06414905238255
RSK no.	2717493
Item no NRF	8361313
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 3	640
Packaging GTIN PL3	06414905285389
Packaging GTIN PL4	06414905285396

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)