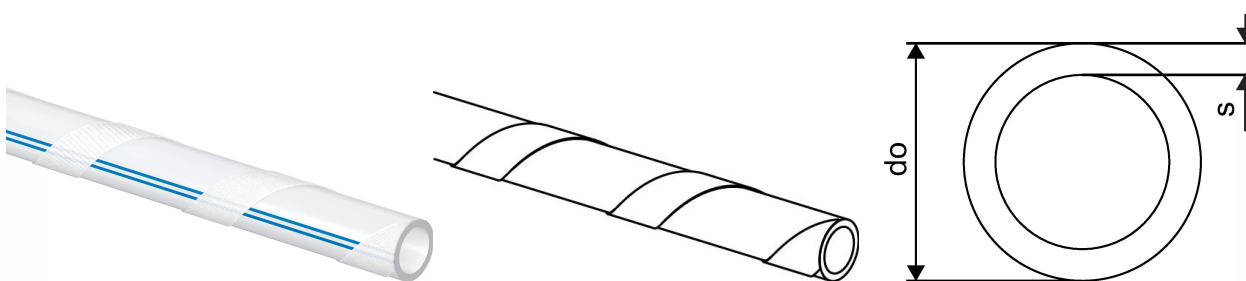


## Uponor Klett Rohr 16x2,0 640m

### 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



## 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

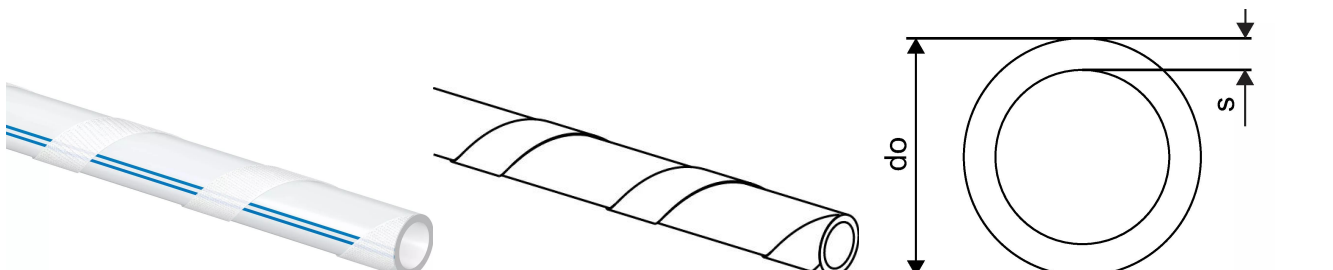
### Anwendung

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

### Zertifikat

- DIN CERTCO

## Uponor Klett Rohr 16x2,0 640m 1087303



### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

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)