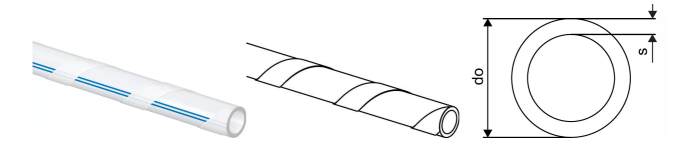
## Uponor Klett Rohr 16x2,0 640m

#### 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

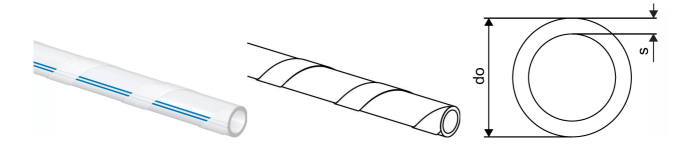
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit Heizestrich nach DIN 18560

#### Zertifikat

- DIN CERTCO

# Uponor Klett Rohr 16x2,0 640m

1087303



Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



#### **Uponor Corporation**

Ilmalantori 4 00240, Helsinki Finland

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

www.uponor.com