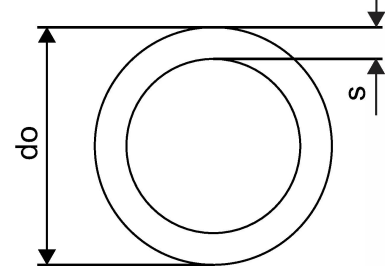
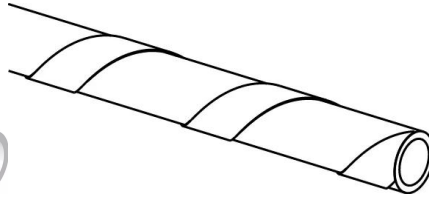


Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 16x2,0 640m

1087303

- Klett cırt bantlı, PEX-a malzemeden üretilmiş yerden ısıtma borusu.
- ISO 22391'e uygundur ve DIN 4726'ya göre oksijen difüzyon direncini karşılar.
- Uygulama sınıfı 4 ve 5.
- Tasarım basıncı: 70 °C'de 6 bar.



Hakkında Uponor Klett Comfort Pipe PLUS

Şartname

- Klett yerden ısıtma panel sistemi, EN 13163 ve DIN 4108-10'a uygun EPS üzerine lamine edilmiş, cırt-cırt (hook-and-loop) sabitlemeye imkân veren Klett folyosundan oluşur.
- Sistem, Klett boruların yalıtım panellerine cırt-cırt prensibiyle sabitlenmesine dayanır.
- EN 13501-1'e göre yangın sınıflandırması E sınıfıdır.
- DIN 4102'ye uygun, yapı malzemesi sınıfı B2 olan standart yanıcılık özelliğine sahiptir.
- Uzun kenarında kendinden yapışkanlı bant bulunmaktadır.
- Panel üzerindeki folyo, 100 x 100 mm ızgara desenine sahip baskı ile işaretlenmiştir.

Uygulama

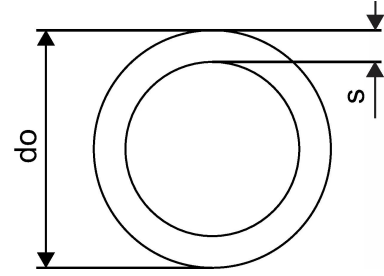
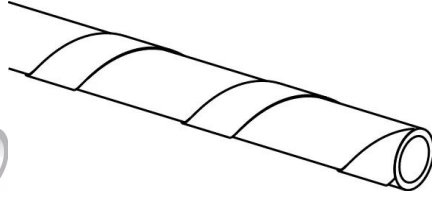
- Radyant yerden ısıtma ve soğutma uygulamaları için uygundur.
- Çimento ve anhidrit esaslı şaplarla kullanım için tasarlanmıştır.

Sertifikasyon

- DIN CERTCO: 3V372 PE-Xa; 7F235-F;7F236-F; 7F342-F

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 16x2,0 640m

1087303



Technical Data

Item UOM

Meter

Teknik dokümanlar

Dokümanları buradan indirin



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com