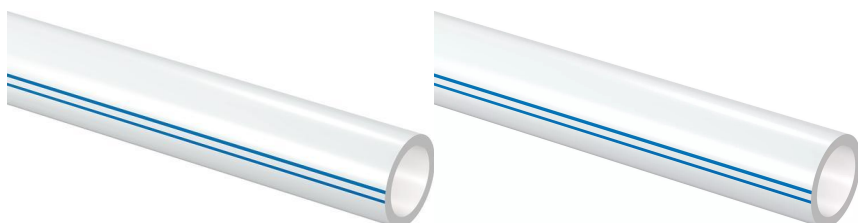


Uponor Magna pipe PLUS 25x2,3 300m

1091277

- Rolle
- 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
- Geeignet für Uponor Q&E, Smart Presskupplung und Klemmringverschraubung
- Fußbodenheizung und Niedertemperaturheizsysteme
- Heizen und Kühlen
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Störfalltemperatur 100 °C
- Max. Anlagendruck 6 bar bei 70 °C



Ausschreibungstexte Uponor Magna pipe PLUS

Spezifikation

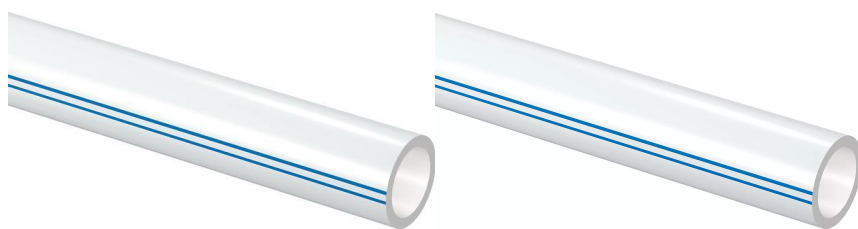
- Magna Heiz- und Kühlsystem für Industrieflächen
- Für 2 - 5, 6 - 9, 10 - 14, 15 - 19 oder 20 Heizkreise
- Abstand Verteilerabgang 100 mm

Anwendung

- Großflächenheizung für Industrie- und Gewerbeflächen
- Für den Einsatz in Beton
- Max. 20 Heizkreise
- Max. Druck: 6 bar bei 60 °C

Uponor Magna pipe PLUS 25x2,3 300m

1091277



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905222582 |
| Item no GTIN | 06414905222582 |
| Maßeinheit | m |
| Verpackungsmenge 1 | 300 |
| Verpackungsmenge 4 | 600 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905269402 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905277223 |
| Item Unit Length | 1000 |
| Item Unit Height | 25 |
| Item Unit Weight | 0,192 |
| Item Unit Width | 25 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at