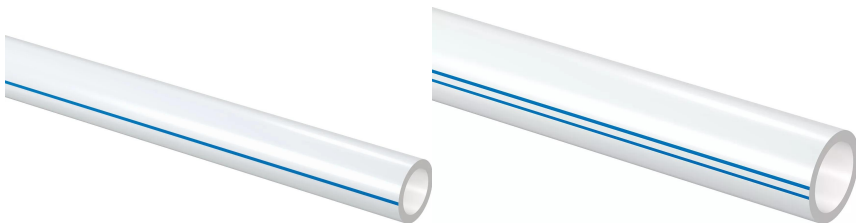


Uponor Magna pipe PLUS 20x2,0 480m

1091276

- 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

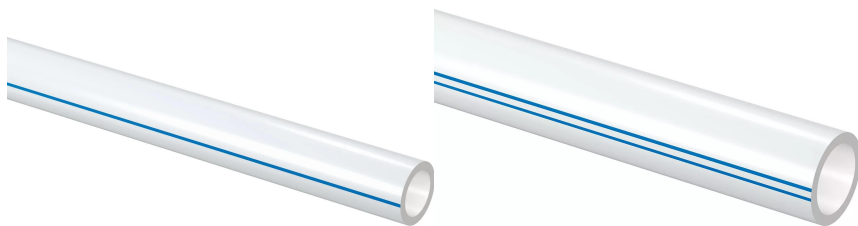
- Magna Heiz- und Kühlsystem für Industrieflächen
- Für 2 - 5, 6 - 9, 10 - 14, 15 - 19 oder 20 Heizkreise
- Abstand Verteilerabgang 100 mm

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 20x2,0 480m

1091276



Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de