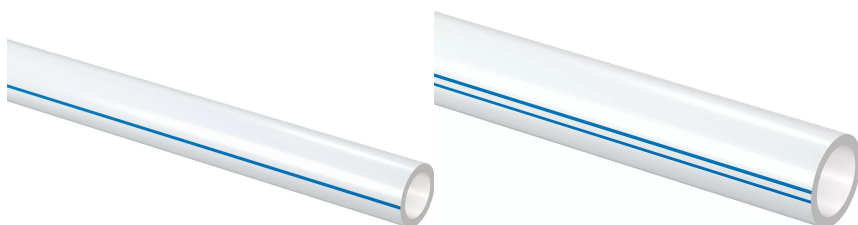


Uponor Magna pipe PLUS 25x2,3 640m

1091278

- 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

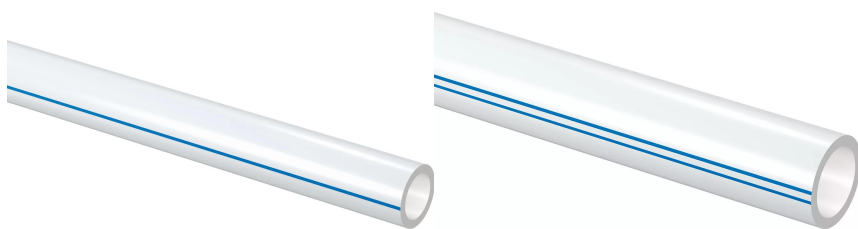
- Magna Heiz- und Kühlsystem für Industrieflächen
- Für 2 - 5, 6 - 9, 10 - 14, 15 - 19 oder 20 Heizkreise
- Abstand Verteilerabgang 100 mm

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 640m

1091278



Product code

Item no EAN	6414905222599
Item no GF	35001091278
Item no GTIN	06414905222599

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	25
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,175
Breite der Artikeleinheit	25
Item_UOM	m

Measurements

Länge	640
Außendurchmesser_do	25
Wandstärke_s	2,3

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905269419
Verpackungshöhe PL1	580
Verpackungslänge PL1	1050
Verpackungsmenge PL1	640
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	0,63945
Verpackungsgewicht PL1	112
Verpackungsbreite PL1	1050

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Georg Fischer

T +43 2236 23003-0
E kundendienst.at.bfs@georgfischer.com