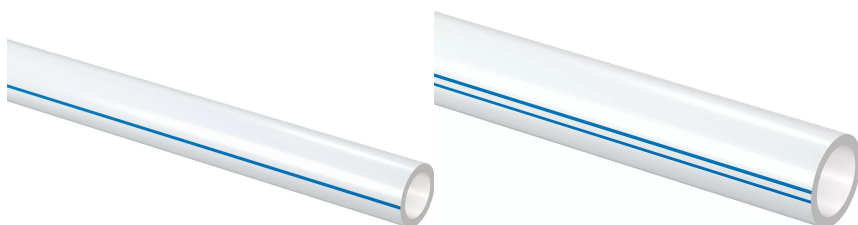


Uponor Magna pipe PLUS 20x2,0 480m

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

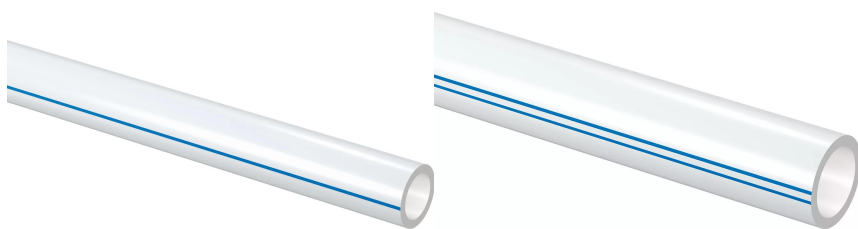
- Magna Heiz- und Kühlsystem für Industrieflächen
- Für 2 - 5, 6 - 9, 10 - 14, 15 - 19 oder 20 Heizkreise
- Abstand Verteilerabgang 100 mm

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



Product code

Item no EAN 6414905222575

Item no GTIN 06414905222575

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 20

Länge der Artikeleinheit 1000

Gewicht der Artikeleinheit 0,132

Breite der Artikeleinheit 20

Item_UOM m

Measurements

Länge 480

Außendurchmesser_do 20

Wandstärke_s 2

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414905269396

Verpackung GTIN PL4 06414905277216

Verpackungshöhe PL1 600

Verpackungshöhe PL4 950

Verpackungslänge PL1 780

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 480

Verpackungsmenge PL4 960

Verpackungstyp PL1 Base_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1 0,36504

Verpackungsband PL4 0,912

Verpackungsgewicht PL1 88,36

Verpackungsgewicht PL4 152,987

Verpackungsbreite PL1 780

Verpackungsbreite PL4

800

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.at.bfs@georgfischer.com