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 Daten

Item no EAN	6414905222575
Item no GTIN	06414905222575
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	480
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905269396
Packaging GTIN PL4	06414905277216
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	20
Item Unit Weight	0,132
Item Unit Width	20

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 上

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