

## 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 

#### 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](http://www.uponor.com/de-at)