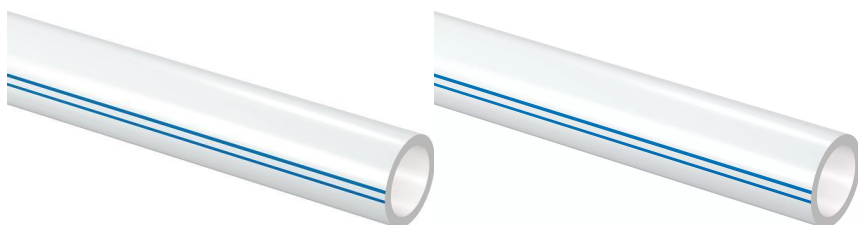


## Uponor Magna pipe PLUS 25x2,3 300m

**1091277**

- 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

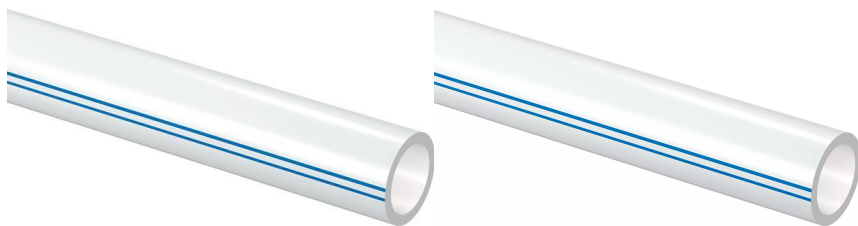
- Magna Heiz- und Kühlsystem für Industrieflächen
- Für 2 - 5, 6 - 9, 10 - 14, 15 - 19 oder 20 Heizkreise
- Abstand Verteilerabgang 100 mm

#### 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 300m

1091277



### Product code

Item no EAN 6414905222582

Item no GTIN 06414905222582

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 25

Länge der Artikeleinheit 1000

Gewicht der Artikeleinheit 0,192

Breite der Artikeleinheit 25

Item\_UOM m

### Measurements

Länge 300

Außendurchmesser\_do 25

Wandstärke\_s 2,3

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414905269402

Verpackung GTIN PL4 06414905277223

Verpackungshöhe PL1 580

Verpackungshöhe PL4 950

Verpackungslänge PL1 800

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 300

Verpackungsmenge PL4 600

Verpackungstyp PL1 Base\_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1 0,3712

Verpackungsband PL4 0,912

Verpackungsgewicht PL1 58,176

Verpackungsgewicht PL4 141,352

Verpackungsbreite PL1 800

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