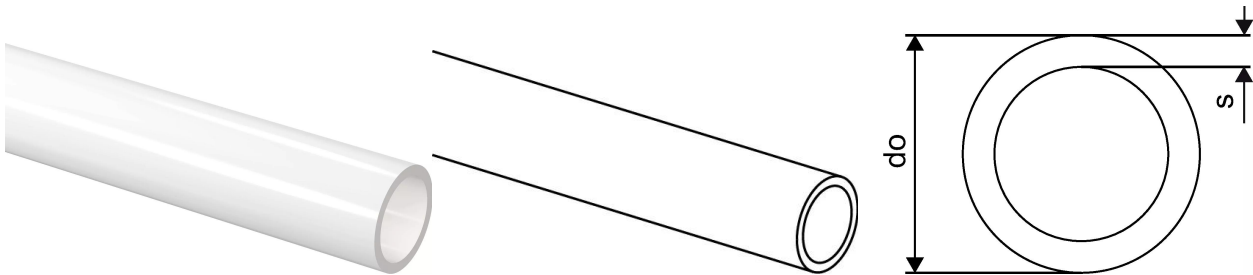


Uponor Radi Pipe natur PN6 25x2,3 50m

1022689

- Ringmaterial
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C,
- max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.



Ausschreibungstexte Uponor Radi Pipe Rohr natur PN6

Spezifikation

- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

Anwendung

- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

Uponor Radi Pipe natur PN6 25x2,3 50m

1022689



Product code

Item no EAN	7321500033200
Item no GF	35001022689
Item no GTIN	07321500033200
Item no LVI	2012125
Item no NOBB	48326112
Item no NRF	8362303
Item no RSK	2418021

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,186
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	25
Wandstärke_s	2,3

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905260706
Verpackung GTIN PL4	06414905260713
Verpackungshöhe PL1	120
Verpackungshöhe PL4	800
Verpackungslänge PL1	800
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	450
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,07488
Verpackungsband PL4	0,768
Verpackungsgewicht PL1	9,77
Verpackungsgewicht PL4	111,93
Verpackungsbreite PL1	780
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com