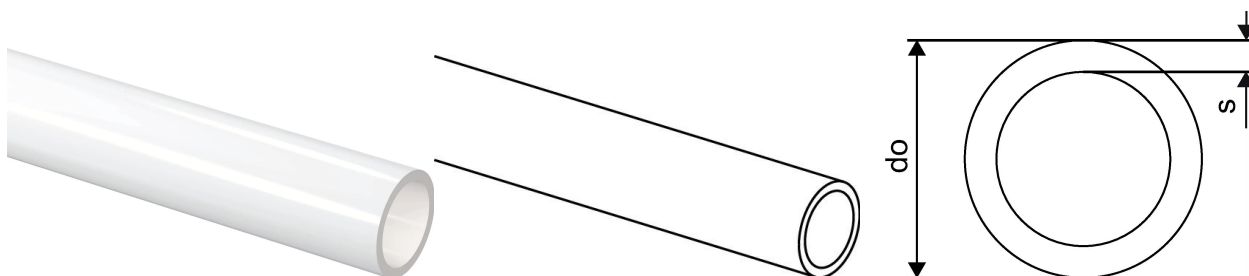


Uponor Radi Pipe natur PN6 32x2,9 50m

1001220

- 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 32x2,9 50m

1001220



Product code

Item no EAN	7321500044916
Item no GF	35001001220
Item no GTIN	07321500044916
Item no LVI	2012132
Item no NOBB	41947125
Item no NRF	8362309
Item no RSK	2418022
Item no VVS	087230032

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	32
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,276
Breite der Artikeleinheit	32
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	32
Wandstärke_s	2,9

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905250813
Verpackung GTIN PL4	06414905250820
Verpackungshöhe PL1	150
Verpackungshöhe PL4	1800
Verpackungslänge PL1	930
Verpackungslänge PL4	950
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	550
Verpackungstyp PL1	Coil

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,129735
Verpackungsband PL4	1,6245
Verpackungsgewicht PL1	14,5
Verpackungsgewicht PL4	171
Verpackungsbreite PL1	930
Verpackungsbreite PL4	950

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