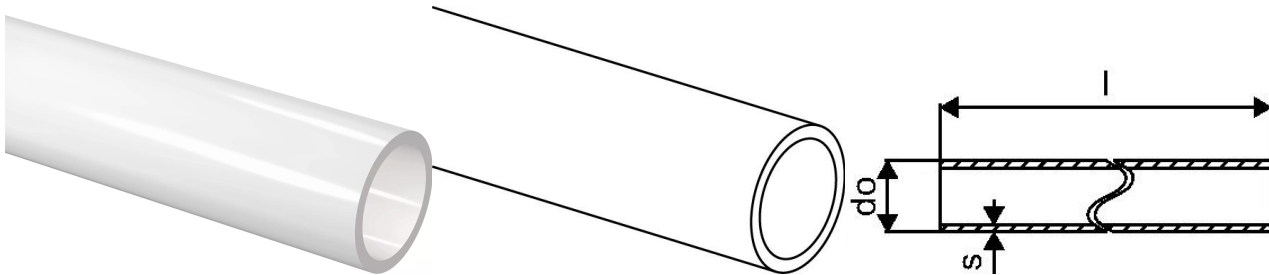


Uponor Radi Pipe Rohr natur PN6 S 32x2,9 6m

1001222

- Stangeware 6 m
- 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 S

Spezifikation

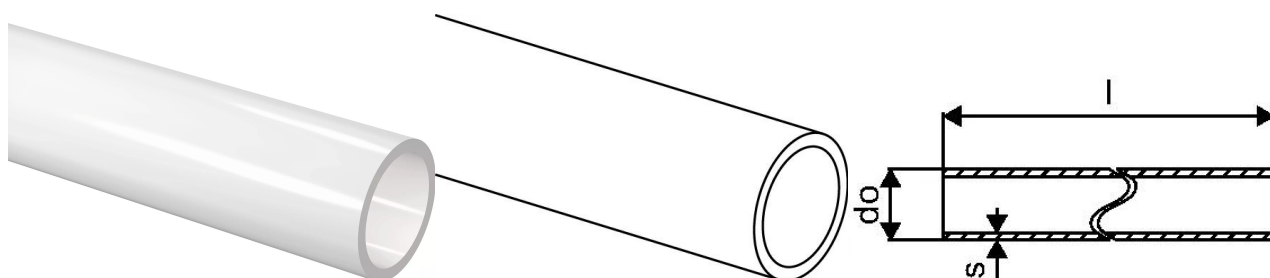
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

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 Rohr natur PN6 S 32x2,9 6m

1001222



Product code

Item no EAN	7321500044893
Item no GF	35001001222
Item no GTIN	07321500044893
Item no RSK	2418245
Item no VVS	087229132

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	06414905421985
Verpackung GTIN PL2	06414905421992
Verpackung GTIN PL4	06414905662845
Verpackungshöhe PL1	32
Verpackungshöhe PL2	30
Verpackungshöhe PL4	700
Verpackungslänge PL1	6000
Verpackungslänge PL2	6000
Verpackungslänge PL4	6100
Verpackungsmenge PL1	6
Verpackungsmenge PL2	12
Verpackungsmenge PL4	1080

Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Bag
Verpackungstyp PL4	Wooden_Cage
Verpackungsvolumen PL1	0,006144
Verpackungsband PL2	0,0099
Verpackungsband PL4	2,7755
Verpackungsgewicht PL1	1,998
Verpackungsgewicht PL2	3,9
Verpackungsgewicht PL4	250
Verpackungsbreite PL1	32
Verpackungsbreite PL2	55
Verpackungsbreite PL4	650

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