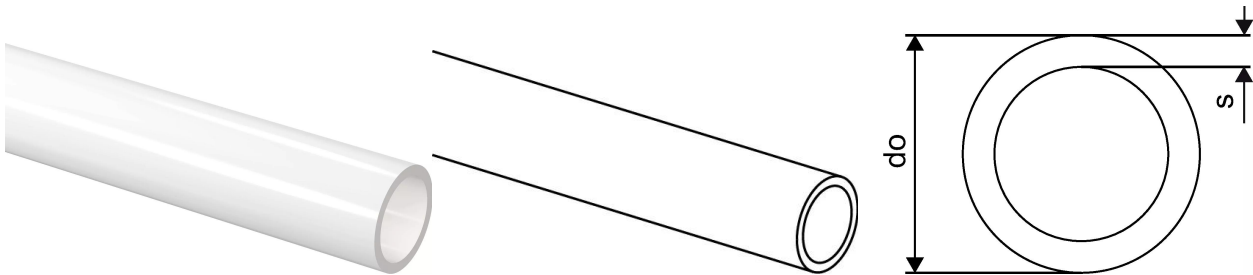


Uponor Radi Pipe natur PN6 20x2,0 120m

1022518

- 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 20x2,0 120m

1022518



Product code

Item no EAN	7321500033125
Item no GF	35001022518
Item no GTIN	07321500033125
Item no LVI	2012121
Item no RSK	2418029
Item no VVS	087230120

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,129
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	20
Wandstärke_s	2

Packaging

Verpackung GTIN PL3	06414905260669
Verpackung GTIN PL4	06414905260676
Verpackungshöhe PL3	160
Verpackungshöhe PL4	950
Verpackungslänge PL3	790
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL3	120
Verpackungsmenge PL4	840
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsband PL3	0,099856

Verpackungsband PL4	0,912
Verpackungsgewicht PL3	15,635
Verpackungsgewicht PL4	142,76
Verpackungsbreite PL3	790
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