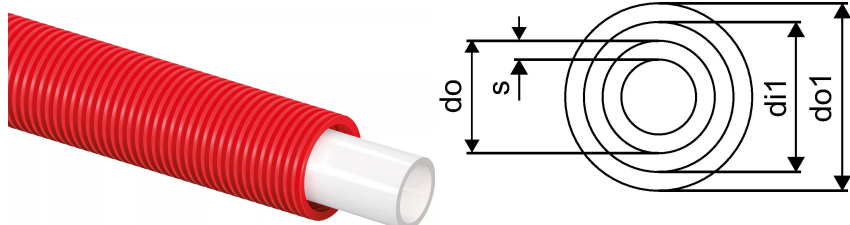


Uponor Radi Pipe naturale inguainato red 16x2,0 25/20 50m

1008388



Informazioni Uponor Radi Pipe naturale inguainato red

Specifiche

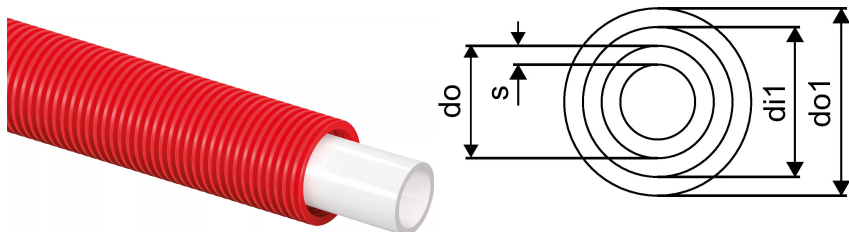
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

Application

- 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 naturale inguainato red 16x2,0 25/20 50m

1008388



Measurements

Diametro_interno_di1	20
Diametro esterno_do	16
Diametro esterno_do1	25
Spessore parete_s	2

Product code

Item no EAN	7321500033385
Item no GF	35001008388
Item no GTIN	07321500033385
Item no VVS	087232016

Dimensioni

Altezza unità articolo	25
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,156
Larghezza unità articolo	25
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905252565
GTIN imballaggio PL4	06414905252572
Altezza imballo PL1	100
Altezza imballo PL4	950
Lunghezza imballo PL1	780
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	50
Quantità imballo PL4	550
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,06084

Volume di imballaggio PL4	0,912
Peso imballo PL1	7,878
Peso imballo PL4	111,658
Larghezza imballo PL1	780
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com