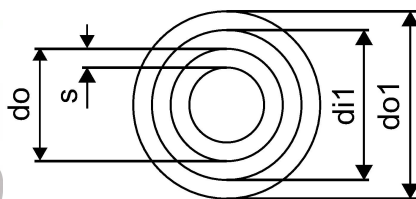


Uponor Radi Pipe natur im Schutzrohr red 16x2,0 25/20 50m

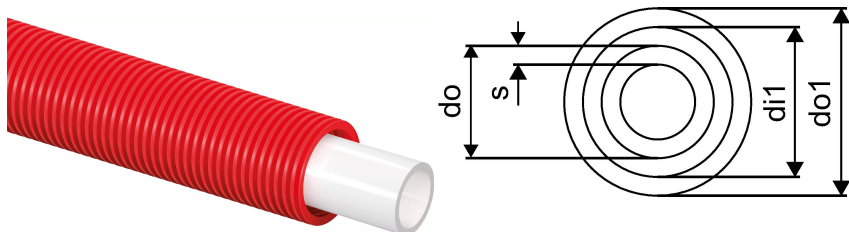
1008388

- Rohr im Schutzrohr
- Lieferung im Ring
- Schutzrohr gewellt, aus HDPE
- 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.



Uponor Radi Pipe natur im Schutzrohr red 16x2,0 25/20 50m

1008388



Technische Daten

Item no EAN	7321500033385
Item no GTIN	07321500033385
Item no VVS	087232016
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	50
Packaging GTIN PL1	06414905252565
Packaging GTIN PL4	06414905252572

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de