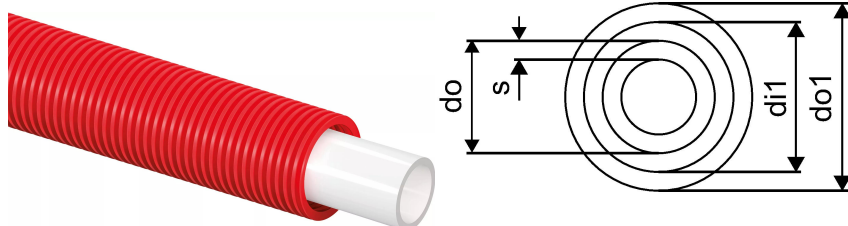


Uponor Radi Pipe naturel dans la conduite red 16x2,0 25/20 50m

1008388

- Tubes en polyéthylène réticulé haute pression (PE-Xa) conformes à la norme EN ISO 15875
- Avec barrière anti-oxygène en EVOH (éthylène-alcool vinylique) conforme à la norme DIN 4726
- Classe d'application 5, Radiateurs à hautes températures
- Classement au feu conforme à la norme DIN EN 13501-1 : classe E
- Gaine de protection en polyéthylène haute densité
- Installation de chauffage : la température maximale de service continu admissible est de 90 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 100 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installations sans fuites avec possibilité de remplacer des conduites endommagées.



A propos Uponor Radi Pipe naturel dans la conduite red

Spécification

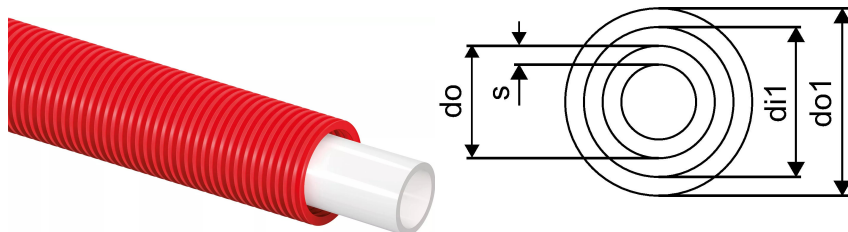
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

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 naturel dans la conduite red 16x2,0 25/20 50m

1008388



Données techniques

Item no EAN	7321500033385
Item no GTIN	07321500033385
Item no VVS	087232016
Produit (unité de mesure)	m
Quantité d'emballage 1	50
Quantité d'emballage 4	550
Packaging GTIN PL1	06414905252565
Packaging GTIN PL4	06414905252572
Item Unit Height	25 mm
Item Unit Weight	0,156 kg
Item Unit Width	25 mm

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com