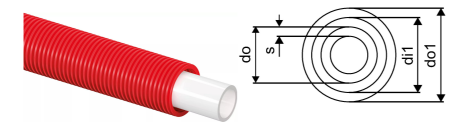
Uponor Radi Pipe naturel dans la conduite red 16x2,0 25/20 50m

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.



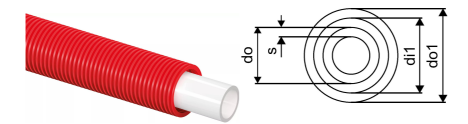
A propos Uponor Radi Pipe naturel dans la conduite red Spécification

- 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



Technical documents



Uponor Corporation

Ilmalantori 4 00240, Helsinki Finland

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

www.uponor.com