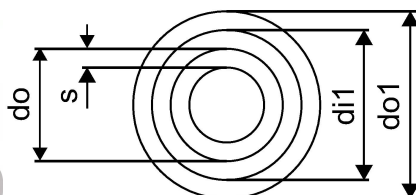


Uponor Radi Pipe țevă PE-Xa în copex red 16x2,0 25/20 50m

1008388

- Presiune de lucru 6 bar
- Colaci



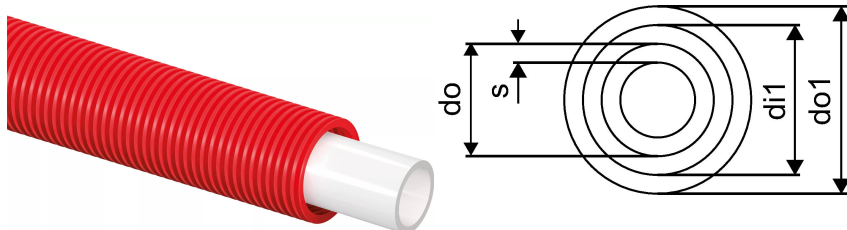
About Uponor Radi Pipe țevă PE-Xa în copex red

Application

- Încălzire: Temperatura operativă de lucru în regim permanent ajunge la 80°C, la presiunea maximă de 10 bar. Temperatura de lucru în regim de avarie este de 100°C pentru o perioadă de 100 ore de funcționare.
- Încălzire: Temperatura operativă de lucru în regim permanent ajunge la 80°C, la presiunea maximă de 10 bar. Temperatura de lucru în regim de avarie este de 100°C pentru o perioadă de 100 ore de funcționare.
- Instalații sigure de alimentare cu apă cu posibilitatea înlocuirii țevilor în caz de avarie.

Uponor Radi Pipe țeavă PE-Xa în copex red 16x2,0 25/20 50m

1008388



Date tehnice

Cantitate produs 1	50
Cantitate produs 2	550
Produs (unitate de măsură)	m
Measure Diameter	16 mm
Lungime în metri	50 m
Diametru interior di1	20 mm
Culoare	roșu -
Presiune	6 bar
Diametru exterior do	16 mm
Diametru exterior do1	25 mm
Grosime perete 3	2 mm

Documente tehnice

Descărcați documente

Uponor Ramania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

T +40 31 805 33 91
E info-ro@uponor.com

www.uponor.com/ro-ro