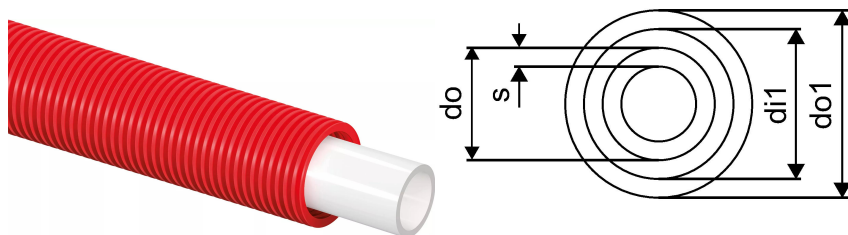


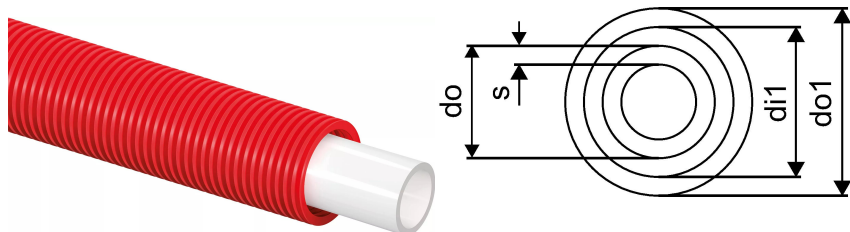
Uponor Radi Pipe țeavă PE-Xa în copex red 16x2,0 25/20 50m**1008388**

- Țeava este realizată din polietilenă reticulată cu peroxid (PE-Xa) conform EN ISO 15875
- Strat din etilvinilalcol (EVOH) care formează o barieră de oxigen, conform DIN 4726
- Domeniu de utilizare - clasa 5 - Temperatură ridicată pentru încălzirea cu radiatoare
- Clasa de rezistență la foc E conform EN 13501-1
- Tuburile de protecție sunt realizate din HDPE
- 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 țevelor în caz de avarie.
- Presiune de lucru 6 bar
- Colaci



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

1008388



Date tehnice

Item no EAN	7321500033385
Item no GTIN	07321500033385
Item no VVS	087232016
Produs (unitate de măsură)	m
Cantitate de ambalare 1	50
Cantitate de ambalare 4	550
Packaging GTIN PL1	06414905252565
Packaging GTIN PL4	06414905252572
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	25
Item Unit Weight	0,156
Item Unit Width	25

Uponor Ramania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

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

www.uponor.com/ro-ro