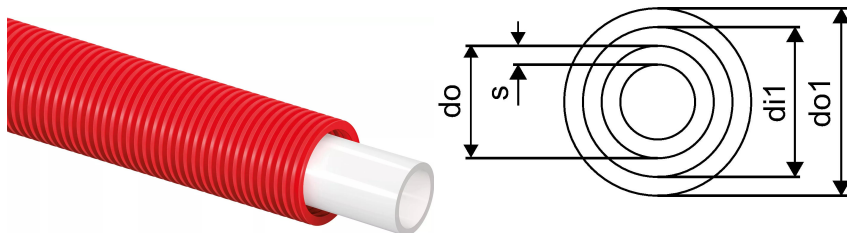


## Uponor Radi Pipe țevă PE-Xa în copex red 16x2,0 25/20 50m

**1008388**

- Țeava este realizată din polietilenă reticulată cu peroxid (PE-Xa) conform EN ISO 15875
- Strat din etilvinilalcool (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 țevilor în caz de avarie.
- Presiune de lucru 6 bar
- Colaci



### About Uponor Radi Pipe țevă PE-Xa în copex red

#### Specification

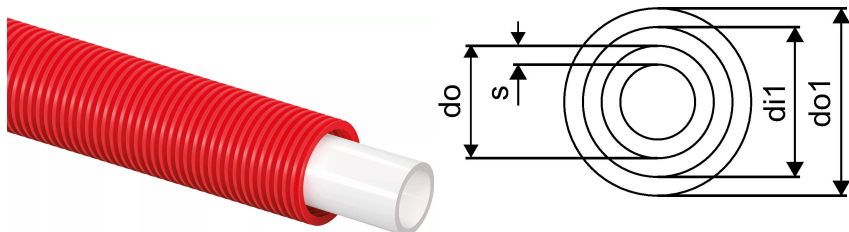
- Țeava este realizată din polietilenă reticulată cu peroxid (PE-Xa) conform EN ISO 15875
- Strat din etilvinilalcool (EVOH) care formează o barieră de oxigen, conform DIN 4726
- Domeniu de utilizare - clasa 5 - Temperatură ridicată pentru încălzirea cu radiatoare
- Clasa de rezistență la foc E conform EN 13501-1

#### 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.

## 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

### 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](http://www.uponor.com/ro-ro)