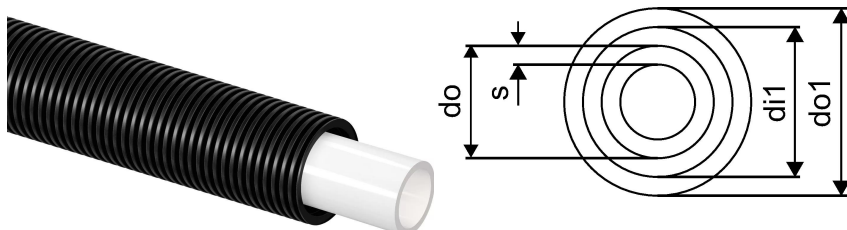


Uponor Radi Pipe țevă PE-Xa în copex black 25x2,3 34/28 50m

1072092

- 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 țevelor în caz de avarie.
- Presiune de lucru 6 bar
- Colaci



About Uponor Radi Pipe țevă PE-Xa în copex black

Specification

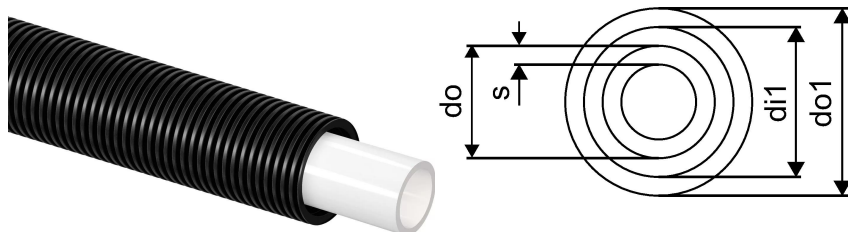
- Țeava este realizată din polietilenă reticulată cu peroxid (PE-Xa) conform EN ISO 15875
- Strat din etilvinilalcool (EVOH) care formează o barieră de oxigen, conform DIN 4726
- Domeniu de utilizare - clasa 5 - Temperatură ridicată pentru încălzirea cu radiatoare
- Clasa de rezistență la foc E conform 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 black 25x2,3 34/28 50m

1072092



Date tehnice

Item no VVS	087232125
Item no NRF	8361008
Produs (unitate de măsură)	m
Packaging Quantity PL1	50
Packaging Quantity PL4	300

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