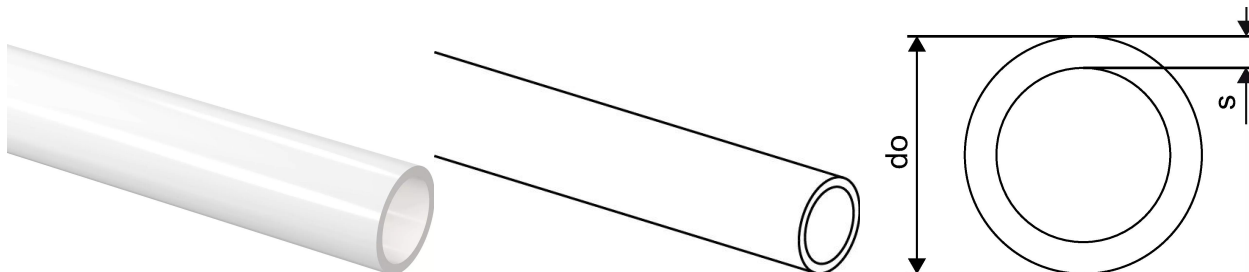


Uponor Radi Pipe cső PN6 40x3,7 50m

1008979

- Üzemi nyomás 6 bar
- Tekercs



Leírás Uponor Radi Pipe cső PN6

Specifikáció

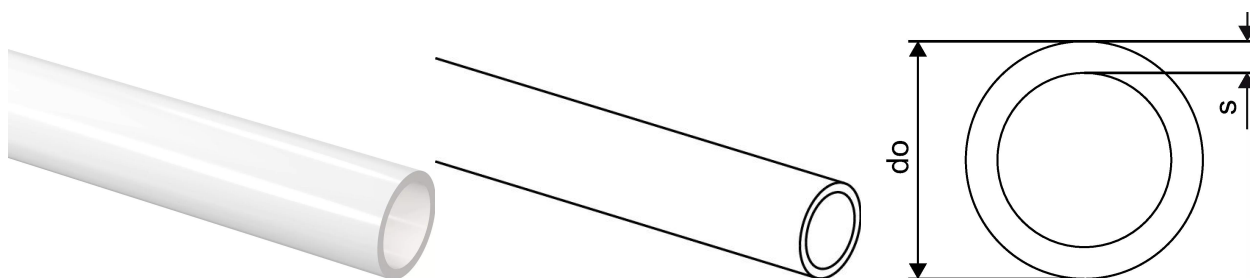
- Peroxiddal térhálósított polietilénből (PE-Xa) gyártott csövek EN ISO 15875 szerint.
- EVOH (etilén-vinil-alkohol) réteg az oxigéndiffúzióval szembeni ellenállás érdekében a DIN 4726 szerint.
- 5. alkalmazási osztály - magas hőmérsékletű radiátorok
- E tűzvédelmi osztályozás a DIN EN 13501-1 szabvány szerint.

Alkalmazás

- Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 90°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 100 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt.

Uponor Radi Pipe cső PN6 40x3,7 50m

1008979



Technikai adat

| | |
|-------------------------|----------------|
| Item no EAN | 7321500018474 |
| Item no GTIN | 07321500018474 |
| Item no VVS | 087230340 |
| RSK no. | 2418023 |
| Item no NRF | 8362315 |
| Item no LVI | 2012140 |
| Mennyiségi egység | m |
| Csomagolási mennyiség 1 | 50 |
| Csomagolási mennyiség 4 | 350 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905255825 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905255832 |
| Item Unit Length | 1000 |
| Item Unit Height | 40 |
| Item Unit Weight | 0,47 |
| Item Unit Width | 40 |

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu