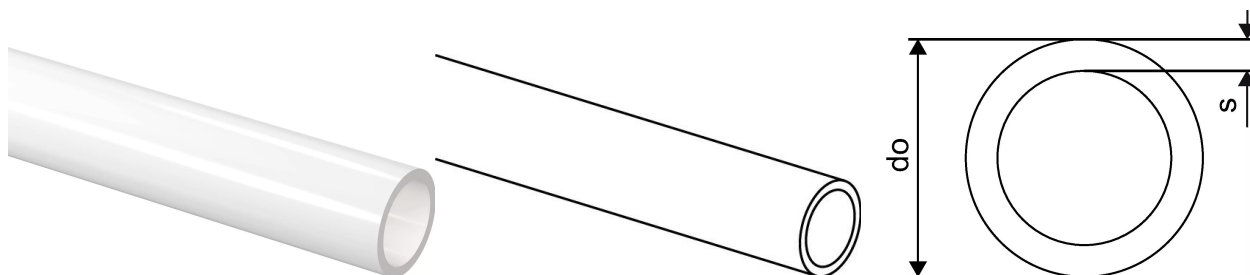


Uponor Radi Pipe cső PN6 63X5,8 50m

1008981

- Üzemi nyomás 6 bar
- Tekercs



Leírás Uponor Radi Pipe cső PN6

Specifikáció

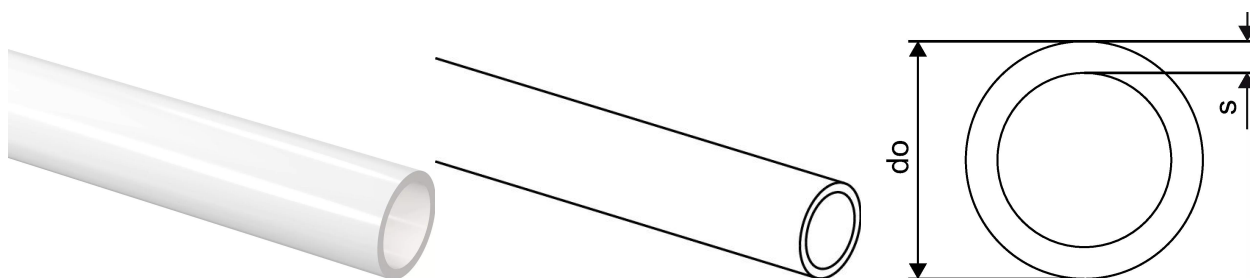
- Peroxiddal térhálósított polietilénből (PE-Xa) gyártott csövek EN ISO 15875 szerint.
- EVOH (etilén-vinil-alkohol) réteg az oxigéndiffúzióval szembeni ellenállás érdekében a DIN 4726 szerint.
- 5. alkalmazási osztály - magas hőmérsékletű radiátorok
- E tűzvédelmi osztályozás a DIN EN 13501-1 szabvány 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 63X5,8 50m

1008981



Technikai adat

Item no EAN	7321500018498
Item no GTIN	07321500018498
Item no VVS	89523063
RSK no.	2418025
Item no NRF	8362324
Item no LVI	2012165
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 1	50
Packaging GTIN PL1	06414905255863
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	60
Item Unit Weight	1,116
Item Unit Width	60

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