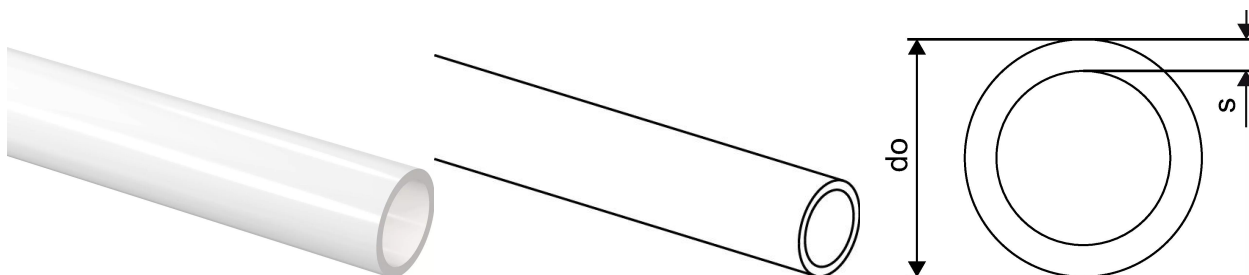


Uponor Radi Pipe cső PN6 75x6,8 50m

1008982

- 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 75x6,8 50m

1008982



Technikai adat

Item no EAN	7321500018504
Item no GTIN	07321500018504
Item no VVS	087230375
RSK no.	2418026
Item no NRF	8362328
Item no LVI	2012175
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 1	50
Csomagolási mennyiség 4	50
Packaging GTIN PL1	06414905255870
Packaging GTIN PL4	06414905476589
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	75
Item Unit Weight	1,461
Item Unit Width	75

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