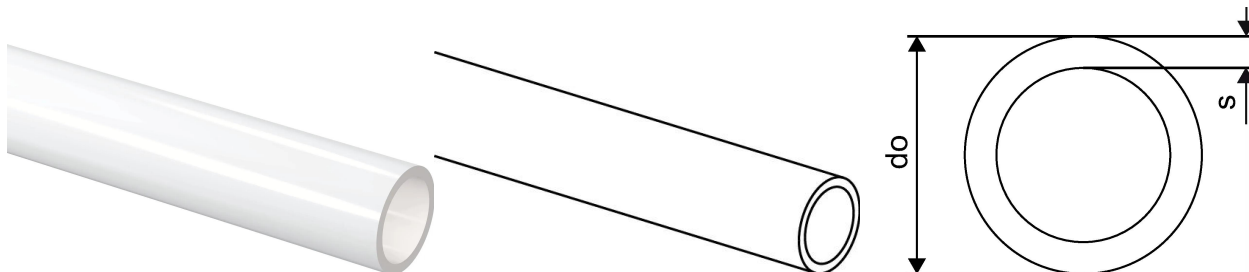


## Uponor Radi Pipe cső PN6 32x2,9 50m

1001220

- Üzemi nyomás 6 bar
- Tekercs



### Leírás Uponor Radi Pipe cső PN6

#### Specifikáció

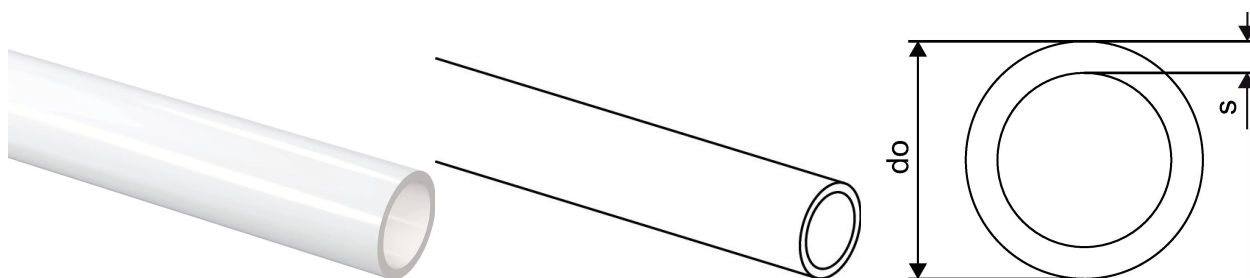
- Peroxiddal térhálósított polietilénből (PE-Xa) gyártott csövek EN ISO 15875 szerint.
- EVOH (etilén-vinil-alkohol) réteg az oxigéndiffúzióval szembeni ellenállás érdekében a DIN 4726 szerint.
- 5. alkalmazási osztály - magas hőmérsékletű radiátorok
- E tűzvédelmi osztályozás a DIN EN 13501-1 szabvány 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 32x2,9 50m

1001220



## Technikai adat

Item no EAN	7321500044916
Item no GTIN	07321500044916
Item no VVS	087230032
RSK no.	2418022
Item no NRF	8362309
Item no LVI	2012132
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 1	50
Csomagolási mennyiség 4	550
Packaging GTIN PL1	06414905250813
Packaging GTIN PL4	06414905250820
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,28
Item Unit Width	32

## Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

## Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B  
1043, Budapest  
Magyarország

T +36302291978  
E [ugyfelszolgalat@uponor.com](mailto:ugyfelszolgalat@uponor.com)

[www.uponor.com/hu-hu](http://www.uponor.com/hu-hu)