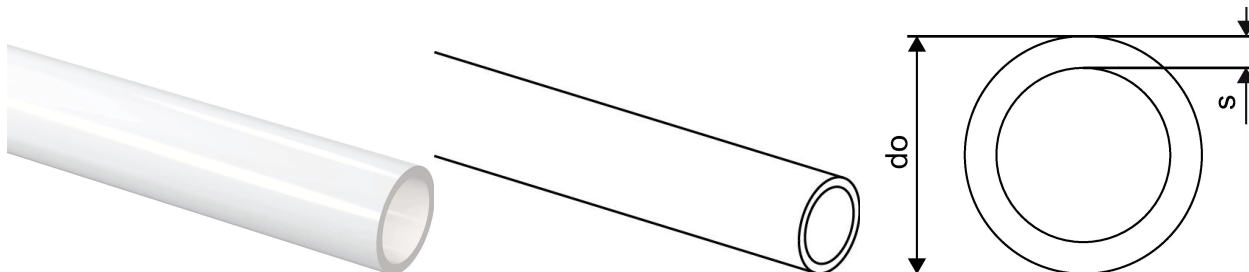


Uponor Radi Pipe cső PN6 32x2,9 50m

1001220

- Üzemi nyomás 6 bar
- Tekercs



Leírás Uponor Radi Pipe cső PN6

Specifikáció

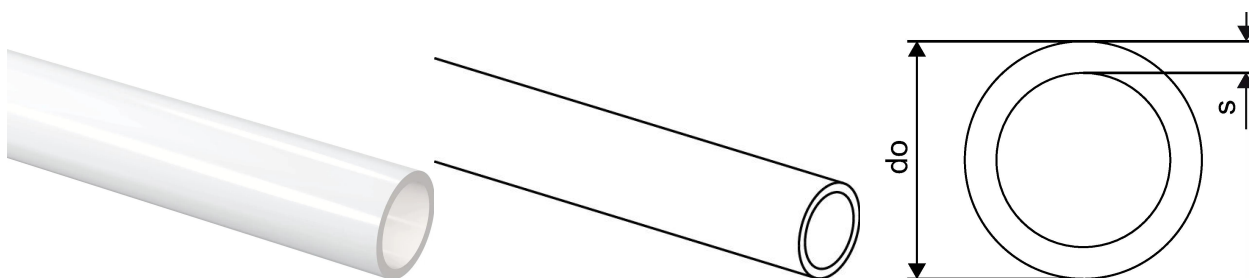
- Peroxiddal térhálósított polietilénből (PE-Xa) gyártott csövek EN ISO 15875 szerint.
- EVOH (etilén-vinil-alkohol) réteg az oxigéndiffúzióval szembeni ellenállás érdekében a DIN 4726 szerint.
- 5. alkalmazási osztály - magas hőmérsékletű radiátorok
- E tűzvédelmi osztályozás a DIN EN 13501-1 szabvány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



Product code

Item no EAN	7321500044916
Item no GF	35001001220
Item no GTIN	07321500044916
Item no LVI	2012132
Item no NOBB	41947125
Item no NRF	8362309
Item no RSK	2418022
Item no VVS	087230032

Méretek

Tétel egység magassága	32
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	0,276
Tétel egység szélessége	32
Item_UOM	m

Measurements

Külső átmérő_do	32
Falvastagság_s	2,9

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905250813
Csomagolás GTIN PL4	06414905250820
Csomagolás magassága PL1	150
Csomagolás magassága PL4	1800
Csomagolás hossza PL1	930
Csomagolás hossza PL4	950
Csomagolási mennyiség PL1	50
Csomagolási mennyiség PL4	550
Csomagolás típusa PL1	Coil

Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,129735
Csomagolási kötet PL4	1,6245
Csomagolás súlya PL1	14,5
Csomagolás súlya PL4	171
Csomagolás szélessége PL1	930
Csomagolás szélessége PL4	950

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978

E

ugyfelszolgalat.hu.bfs@georgfischer.com