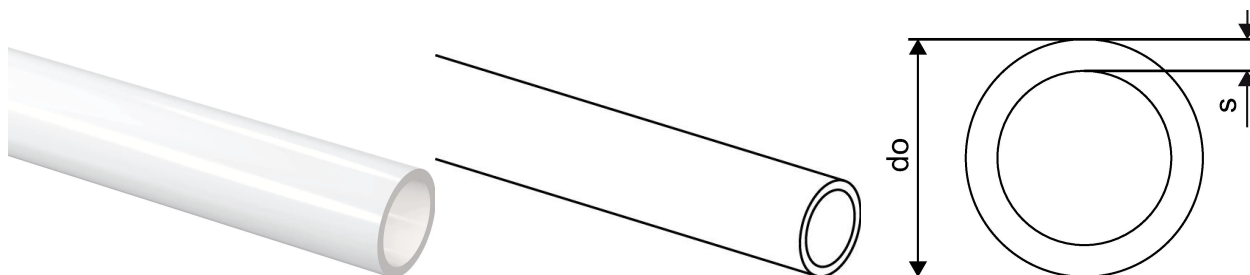


Uponor Radi Pipe cső PN6 40x3,7 50m

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



Product code

Item no EAN	7321500018474
Item no GF	35001008979
Item no GTIN	07321500018474
Item no LVI	2012140
Item no NOBB	41947133
Item no NRF	8362315
Item no RSK	2418023
Item no VVS	087230340

Méreték

Tétel egység magassága	40
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	0,437
Tétel egység szélessége	40
Item_UOM	m

Measurements

Külső átmérő_do	40
Falvastagság_s	3,7

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905255825
Csomagolás GTIN PL4	06414905255832
Csomagolás magassága PL1	230
Csomagolás magassága PL4	1710
Csomagolás hossza PL1	1070
Csomagolás hossza PL4	1150
Csomagolási mennyiség PL1	50
Csomagolási mennyiség PL4	350
Csomagolás típusa PL1	Coil

Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,263327
Csomagolási kötet PL4	2,261475
Csomagolás súlya PL1	23,5
Csomagolás súlya PL4	176
Csomagolás szélessége PL1	1070
Csomagolás szélessége PL4	1150

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978

E

ugyfelszolgalat.hu.bfs@georgfischer.com