

Uponor Radi Pipe cső PN6 50x4,6 50m

1008980

- 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 50x4,6 50m

1008980



Product code

Item no EAN	7321500018481
Item no GF	35001008980
Item no GTIN	07321500018481
Item no LVI	2012152
Item no NOBB	41947144
Item no NRF	8362319
Item no RSK	2418024
Item no VVS	087230350

Méretek

Tétel egység magassága	50
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	0,675
Tétel egység szélessége	50
Item_UOM	m

Measurements

Külső átmérő_do	50
Falvastagság_s	4,6

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905255849
Csomagolás GTIN PL4	06414905255856
Csomagolás magassága PL1	190
Csomagolás magassága PL4	1474
Csomagolás hossza PL1	1250
Csomagolás hossza PL4	1250
Csomagolási mennyiség PL1	50
Csomagolási mennyiség PL4	350
Csomagolás típusa PL1	Coil

Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,296875
Csomagolási kötet PL4	2,303125
Csomagolás súlya PL1	35,2
Csomagolás súlya PL4	271,4
Csomagolás szélessége PL1	1250
Csomagolás szélessége PL4	1250

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978

E

ugyfelszolgalat.hu.bfs@georgfischer.com