

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



Product code

Item no EAN	7321500018504
Item no GF	35001008982
Item no GTIN	07321500018504
Item no LVI	2012175
Item no NOBB	41947163
Item no NRF	8362328
Item no RSK	2418026
Item no VVS	087230375

Méretek

Tétel egység magassága	75
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	1,486
Tétel egység szélessége	75
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times)	Tétel kérésre, minimális átfutási idő 2 hét
-----------------------------	---

Measurements

Külső átmérő_do	75
Falvastagság_s	6,9

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905255870
Csomagolás GTIN PL4	06414905476589
Csomagolás magassága PL1	2150
Csomagolás magassága PL4	1600
Csomagolás hossza PL1	2150
Csomagolás hossza PL4	1150
Csomagolási mennyiség PL1	50

Csomagolási mennyiség PL4	50
Csomagolás típusa PL1	Coil
Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	1,849
Csomagolási kötet PL4	2,116
Csomagolás súlya PL1	74,3
Csomagolás súlya PL4	450
Csomagolás szélessége PL1	400
Csomagolás szélessége PL4	1150

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