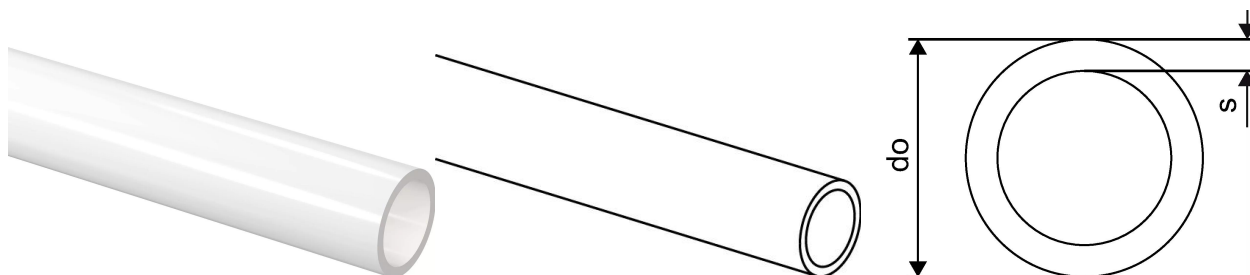


Uponor Radi Pipe cső PN6 63X5,8 50m

1008981

- 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 63X5,8 50m

1008981

**Product code**

Item no EAN	7321500018498
Item no GF	35001008981
Item no GTIN	07321500018498
Item no LVI	2012165
Item no NOBB	41947152
Item no NRF	8362324
Item no RSK	2418025
Item no VVS	89523063

Méreték

Tétel egység magassága	60
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	1,065
Tétel egység szélessége	60
Item_UOM	m

Status

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

Measurements

Külső átmérő_do	63
Falvastagság_s	5,8

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905255863
Csomagolás magassága PL1	250
Csomagolás hossza PL1	1790
Csomagolási mennyiség PL1	50
Csomagolás típusa PL1	Coil
Csomagolási kötet PL1	0,801025
Csomagolás súlya PL1	55,8

Csomagolás szélessége PL1

1790

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978

E

ugyfelszolgalat.hu.bfs@georgfischer.com