

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



Technikai adat

Item no EAN	7321500018474
Item no GTIN	07321500018474
Item no VVS	087230340
RSK no.	2418023
Item no NRF	8362315
Item no LVI	2012140
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 1	50
Csomagolási mennyiség 4	350
Packaging GTIN PL1	06414905255825
Packaging GTIN PL4	06414905255832
Item Unit Height	40 mm
Item Unit Weight	0,47 kg
Item Unit Width	40 mm

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