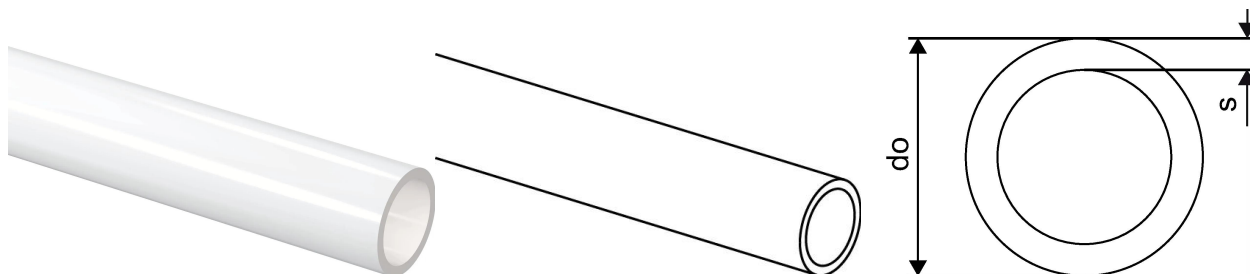


Uponor Radi Pipe rura PN6 40x3,7 50m

1008979

- ciśnienie pracy 6 bar
- w zwoju



O produkcie Uponor Radi Pipe rura PN6

Specyfikacja

- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winylowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 5 - ogrzewanie wysokotemperaturowe
- Klasa E odporności ogniowej zgodnie z normą DIN EN 13501-1

Podanie

- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 90°C. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Uponor Radi Pipe rura 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

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	40
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,437
Szerokość jednostki elementu	40
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	40
Grubość ściany_s	3,7

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905255825
Opakowanie GTIN PL4	06414905255832
Wysokość opakowania PL1	230
Wysokość opakowania PL4	1710
Długość opakowania PL1	1070
Długość opakowania PL4	1150
Ilość w opakowaniu PL1	50
Ilość w opakowaniu PL4	350
Rodzaj opakowania PL1	Coil

Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,263327
Opakowanie Objętość PL4	2,261475
Waga opakowania PL1	23,5
Waga opakowania PL4	176
Szerokość opakowania PL1	1070
Szerokość opakowania PL4	1150

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00
E
obslugaklienta.pl.bfs@georgfischer.com