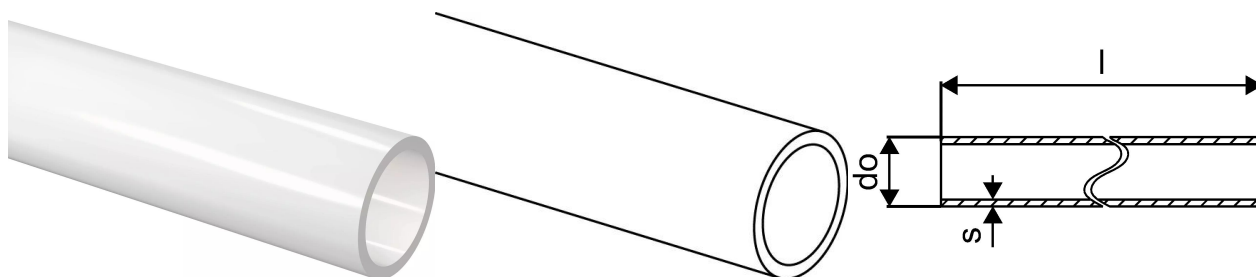


Uponor Radi Pipe rura PN6 S 110x10,0 6m

1008879

- ciśnienie pracy 6 bar
- w sztandze 6 m



O produkcie Uponor Radi Pipe rura PN6 S

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 S 110x10,0 6m

1008879



Product code

Item no EAN	7321500033729
Item no GF	35001008879
Item no GTIN	07321500033729

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	110
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	3,095
Szerokość jednostki elementu	110
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	110
Grubość ściany_s	10,0

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905421978
Wysokość opakowania PL1	112
Długość opakowania PL1	6000
Ilość w opakowaniu PL1	6
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Opakowanie Objętość PL1	0,075264
Waga opakowania PL1	18,57
Szerokość opakowania PL1	112

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

T +48 22 731 01 00

E

obsługaklienta.pl.bfs@georgfischer.com