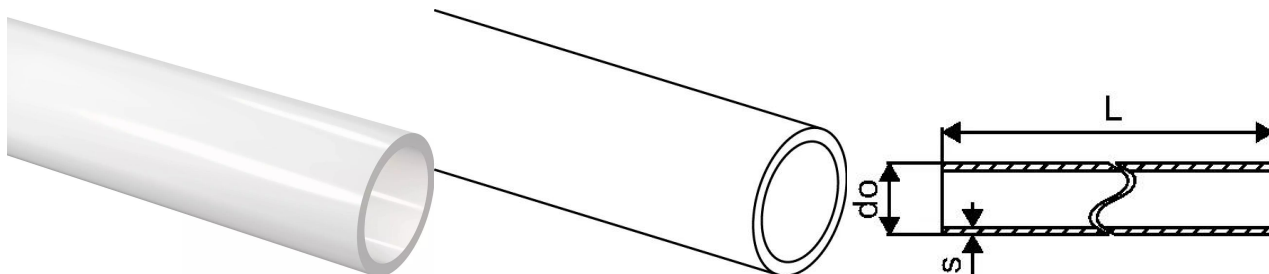


Uponor Radi Pipe rura PN6 S 25x2,3 6m

1001221

- ciśnienie pracy 6 bar
- w sztandze 6 m



O produkcie Uponor Radi Pipe rura PN6 S

Specyfikacja

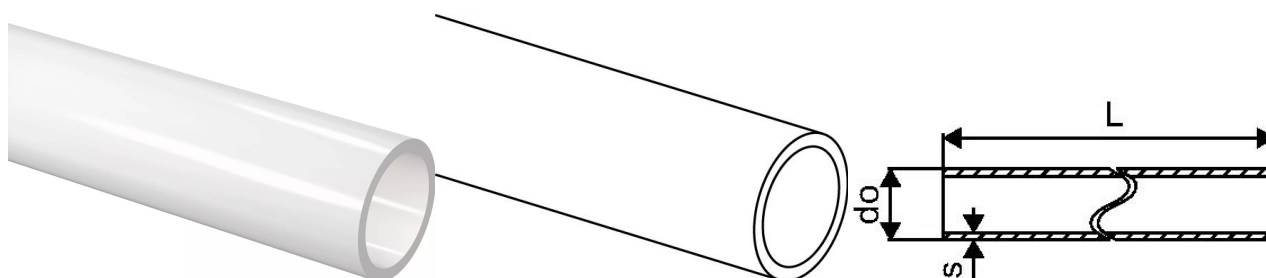
- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winylowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 5 - ogrzewanie wysokotemperaturowe
- Klasa E odporności ogniowej 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 25x2,3 6m

1001221

**Product code**

Item no EAN	7321500038106
Item no GTIN	07321500038106
Item no NRF	8362375
Item no RSK	2418230
Item no VVS	087230425

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	25
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,168
Szerokość jednostki elementu	25
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	25
Grubość ściany_s	2,3

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905421947
Opakowanie GTIN PL2	06414905421954
Opakowanie GTIN PL4	06414905662838
Wysokość opakowania PL1	25
Wysokość opakowania PL2	30
Wysokość opakowania PL4	700
Długość opakowania PL1	6000
Długość opakowania PL2	6000
Długość opakowania PL4	6100
Ilość w opakowaniu PL1	6
Ilość w opakowaniu PL2	12
Ilość w opakowaniu PL4	1728

Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Bag
Rodzaj opakowania PL4	Wooden_Cage
Opakowanie Objętość PL1	0,00375
Opakowanie Objętość PL2	0,0099
Opakowanie Objętość PL4	2,7755
Waga opakowania PL1	1,5
Waga opakowania PL2	3
Waga opakowania PL4	250
Szerokość opakowania PL1	25
Szerokość opakowania PL2	55
Szerokość opakowania PL4	650

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