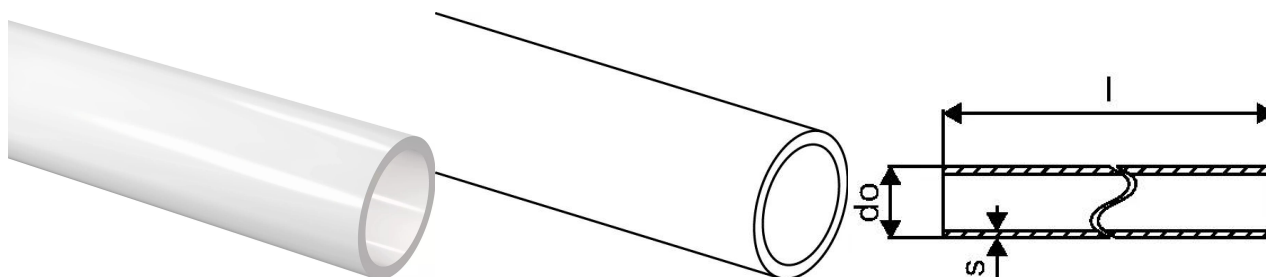


Uponor Radi Pipe rura PN6 S 32x2,9 6m

1001222

- ciśnienie pracy 6 bar
- w sztandze 6 m



O produkcie Uponor Radi Pipe rura PN6 S

Specyfikacja

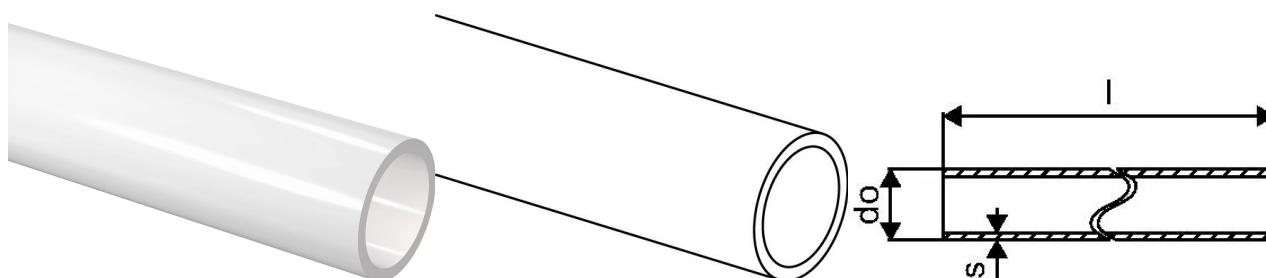
- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winylowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 5 - ogrzewanie wysokotemperaturowe
- Klasa E odporności ogniowej 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 32x2,9 6m

1001222

**Product code**

Item no EAN	7321500044893
Item no GF	35001001222
Item no GTIN	07321500044893
Item no RSK	2418245
Item no VVS	087229132

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	32
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,276
Szerokość jednostki elementu	32
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	32
Grubość ściany_s	2,9

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905421985
Opakowanie GTIN PL2	06414905421992
Opakowanie GTIN PL4	06414905662845
Wysokość opakowania PL1	32
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	1080

Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Bag
Rodzaj opakowania PL4	Wooden_Cage
Opakowanie Objętość PL1	0,006144
Opakowanie Objętość PL2	0,0099
Opakowanie Objętość PL4	2,7755
Waga opakowania PL1	1,998
Waga opakowania PL2	3,9
Waga opakowania PL4	250
Szerokość opakowania PL1	32
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