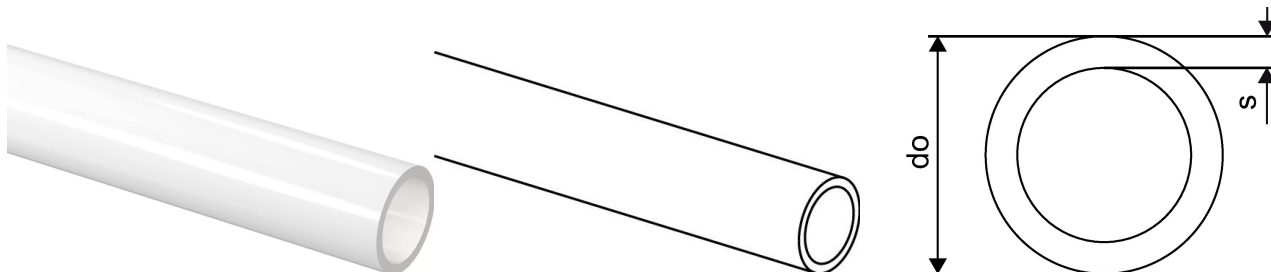


Uponor Radi Pipe rura PN6 16x2,0 120m**1047610**

- ciśnienie pracy 6 bar
- w zwoju

**O produkcie Uponor Radi Pipe rura PN6****Specyfikacja**

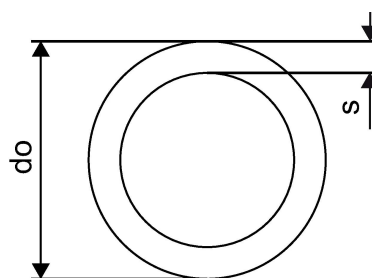
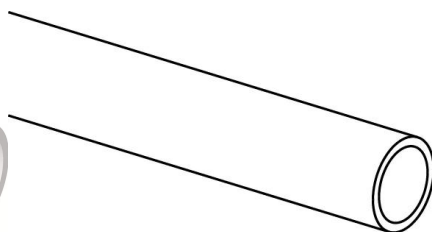
- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winylowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 5 - ogrzewanie wysokotemperaturowe
- Klasa E odporności ogniowej 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 16x2,0 120m

1047610

**Product code**

Item no EAN	7321500047689
Item no GF	35001047610
Item no GTIN	07321500047689
Item no RSK	2418013

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	16
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,096
Szerokość jednostki elementu	16
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	16
Grubość ściany_s	2

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905402946
Opakowanie GTIN PL4	06414905402953
Wysokość opakowania PL1	132
Wysokość opakowania PL4	950
Długość opakowania PL1	780
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	120
Ilość w opakowaniu PL4	960
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0803088
Opakowanie Objętość PL4	0,912
Waga opakowania PL1	11,635

Waga opakowania PL4	118,16
Szerokość opakowania PL1	780
Szerokość opakowania PL4	800

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