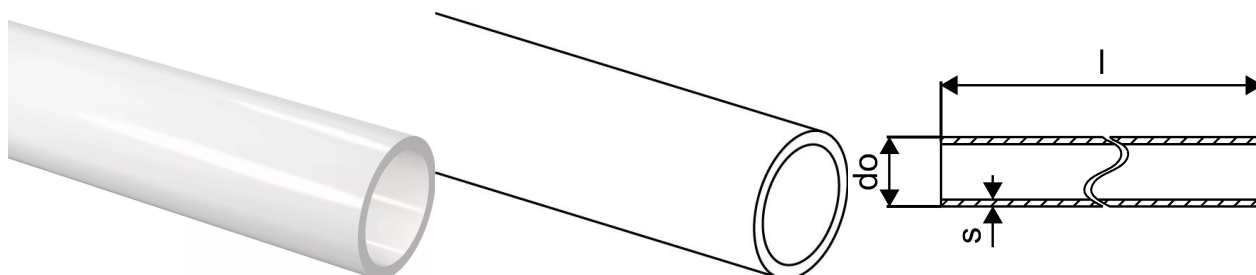


Uponor Radi Pipe rura PN6 S 63x5,8 6m

1008941

- 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 63x5,8 6m

1008941

**Product code**

Item no EAN	7321500018085
Item no GF	35001008941
Item no GTIN	07321500018085
Item no RSK	2418235
Item no VVS	087229163

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	63
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	1,065
Szerokość jednostki elementu	63
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	63
Grubość ściany_s	5,8

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905422036
Opakowanie GTIN PL4	06414905662876
Wysokość opakowania PL1	65
Wysokość opakowania PL4	700
Długość opakowania PL1	6000
Długość opakowania PL4	6100
Ilość w opakowaniu PL1	6
Ilość w opakowaniu PL4	420
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL4	Wooden_Cage
Opakowanie Objętość PL1	0,02535
Opakowanie Objętość PL4	2,7755

Waga opakowania PL1	6,288
Waga opakowania PL4	250
Szerokość opakowania PL1	65
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