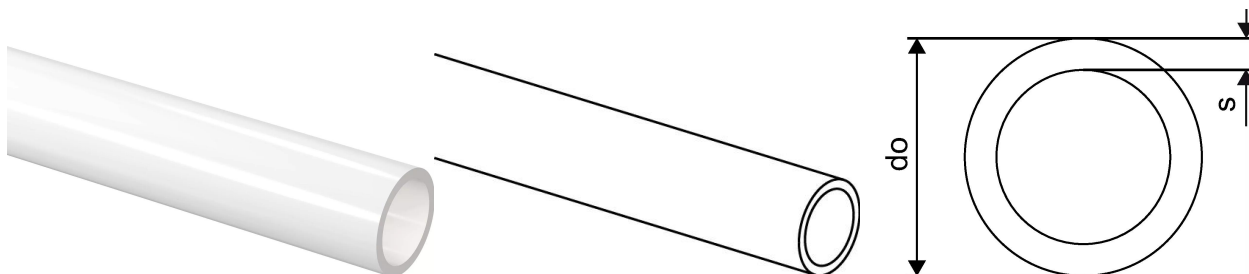


Uponor Radi Pipe rura PN6 75x6,8 50m

1008982

- 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 75x6,8 50m

1008982

**Product code**

Item no EAN	7321500018504
Item no GF	35001008982
Item no GTIN	07321500018504
Item no LVI	2012175
Item no NOBB	41947163
Item no NRF	8362328
Item no RSK	2418026
Item no VVS	087230375

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	75
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	1,486
Szerokość jednostki elementu	75
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times)	Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie
-----------------------------	--

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	75
Grubość ściany_s	6,9

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905255870
Opakowanie GTIN PL4	06414905476589
Wysokość opakowania PL1	2150
Wysokość opakowania PL4	1600
Długość opakowania PL1	2150
Długość opakowania PL4	1150
Ilość w opakowaniu PL1	50

Ilość w opakowaniu PL4	50
Rodzaj opakowania PL1	Coil
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	1,849
Opakowanie Objętość PL4	2,116
Waga opakowania PL1	73,05
Waga opakowania PL4	450
Szerokość opakowania PL1	400
Szerokość opakowania PL4	1150

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl