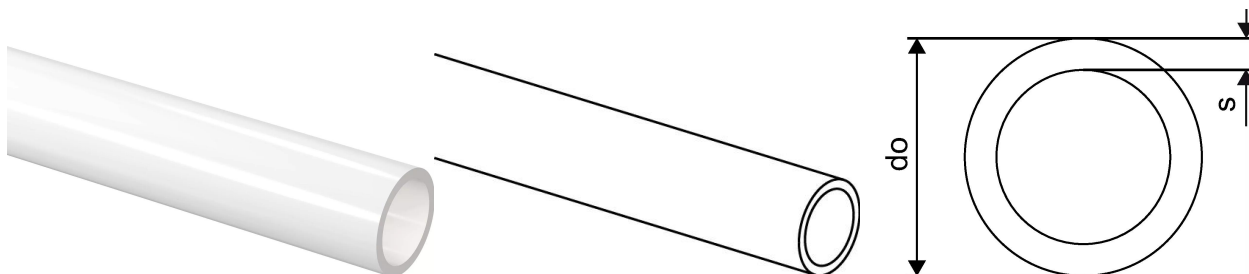


Uponor Radi Pipe rura PN6 63X5,8 50m

1008981

- 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 63X5,8 50m

1008981

**Product code**

Item no EAN	7321500018498
Item no GF	35001008981
Item no GTIN	07321500018498
Item no LVI	2012165
Item no NOBB	41947152
Item no NRF	8362324
Item no RSK	2418025
Item no VVS	89523063

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	60
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	1,065
Szerokość jednostki elementu	60
Item_UOM	m

Status

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

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	63
Grubość ściany_s	5,8

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905255863
Wysokość opakowania PL1	250
Długość opakowania PL1	1790
Ilość w opakowaniu PL1	50
Rodzaj opakowania PL1	Coil
Opakowanie Objętość PL1	0,801025
Waga opakowania PL1	55,8

Szerokość opakowania PL1

1790

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