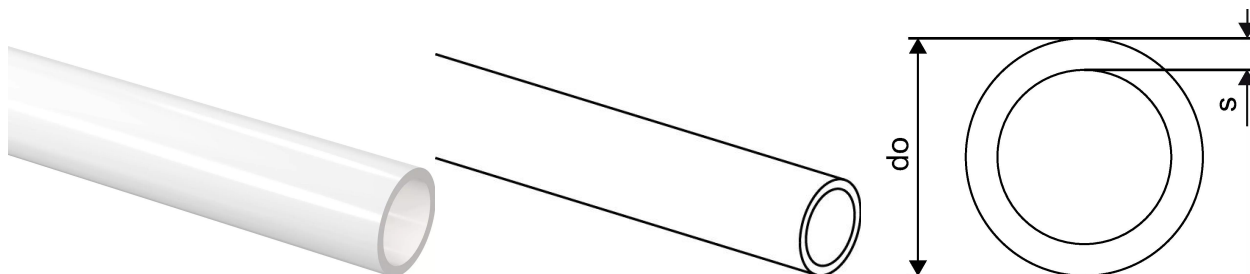


Uponor Radi Pipe rura PN6 50x4,6 50m

1008980

- 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 50x4,6 50m

1008980



Product code

Item no EAN	7321500018481
Item no GF	35001008980
Item no GTIN	07321500018481
Item no LVI	2012152
Item no NOBB	41947144
Item no NRF	8362319
Item no RSK	2418024
Item no VVS	087230350

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	50
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,675
Szerokość jednostki elementu	50
Item_UOM	m

Status

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

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	50
Grubość ściany_s	4,6

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905255849
Opakowanie GTIN PL4	06414905255856
Wysokość opakowania PL1	190
Wysokość opakowania PL4	1474
Długość opakowania PL1	1250
Długość opakowania PL4	1250
Ilość w opakowaniu PL1	50

Ilość w opakowaniu PL4	350
Rodzaj opakowania PL1	Coil
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,296875
Opakowanie Objętość PL4	2,303125
Waga opakowania PL1	35,2
Waga opakowania PL4	271,4
Szerokość opakowania PL1	1250
Szerokość opakowania PL4	1250

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