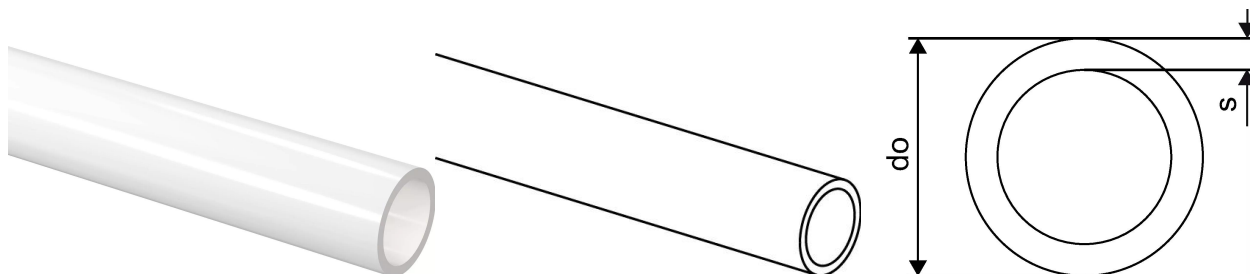


Uponor Radi Pipe rura PN6 50x4,6 50m

1008980

- ciśnienie pracy 6 bar
- w zwoju



O produkcie Uponor Radi Pipe rura PN6

Specyfikacja

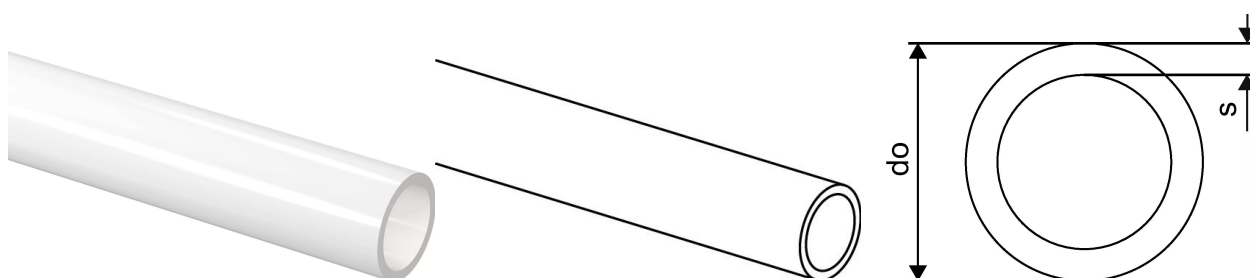
- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- Warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winyłowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 5 — promienniki wysokotemperaturowe
- Klasa E odporności ogniowej 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



Dane techniczne

Item no EAN	7321500018481
Item no GTIN	07321500018481
Item no VVS	087230350
RSK no.	2418024
Item no NRF	8362319
Item no LVI	2012152
Pozycja (jednostka miary)	m
Ilość opakowań 1	50
Ilość opakowań 4	350
Packaging GTIN PL1	06414905255849
Packaging GTIN PL4	06414905255856
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,704
Item Unit Width	50

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