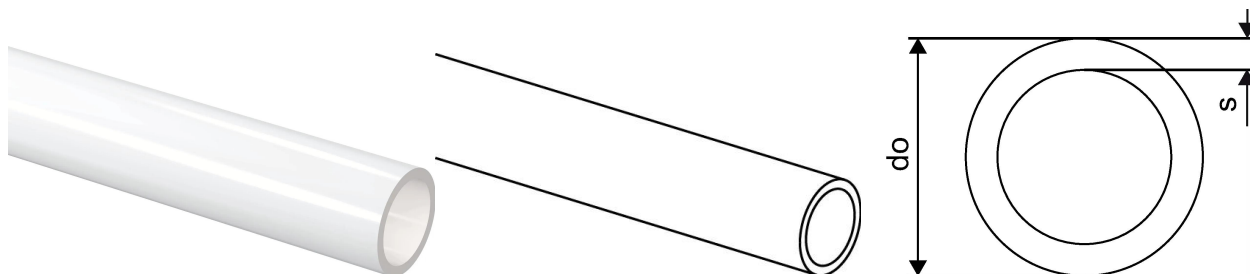


## Uponor Radi Pipe rura PN6 32x2,9 50m

1001220

- 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 32x2,9 50m

1001220

**Product code**

Item no EAN	7321500044916
Item no GF	35001001220
Item no GTIN	07321500044916
Item no LVI	2012132
Item no NOBB	41947125
Item no NRF	8362309
Item no RSK	2418022
Item no VVS	087230032

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	32
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,276
Szerokość jednostki elementu	32
Item_UOM	m

**Measurements**

Średnica zewnętrzna_do	32
Grubość ściany_s	2,9

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905250813
Opakowanie GTIN PL4	06414905250820
Wysokość opakowania PL1	150
Wysokość opakowania PL4	1800
Długość opakowania PL1	930
Długość opakowania PL4	950
Ilość w opakowaniu PL1	50
Ilość w opakowaniu PL4	550
Rodzaj opakowania PL1	Coil

Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,129735
Opakowanie Objętość PL4	1,6245
Waga opakowania PL1	14,5
Waga opakowania PL4	171
Szerokość opakowania PL1	930
Szerokość opakowania PL4	950

### 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