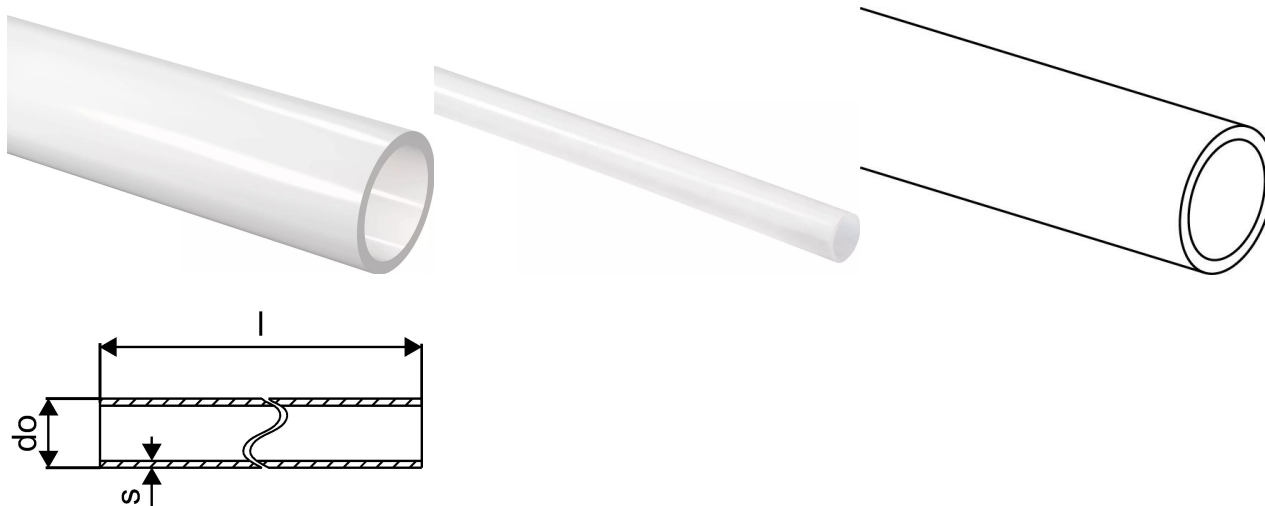


## Uponor Radi Pipe rura PN6 S 40x3,7 6m

1008939

- ciśnienie pracy 6 bar
- w sztandze 6 m



### O produkcie Uponor Radi Pipe rura PN6 S

#### Specyfikacja

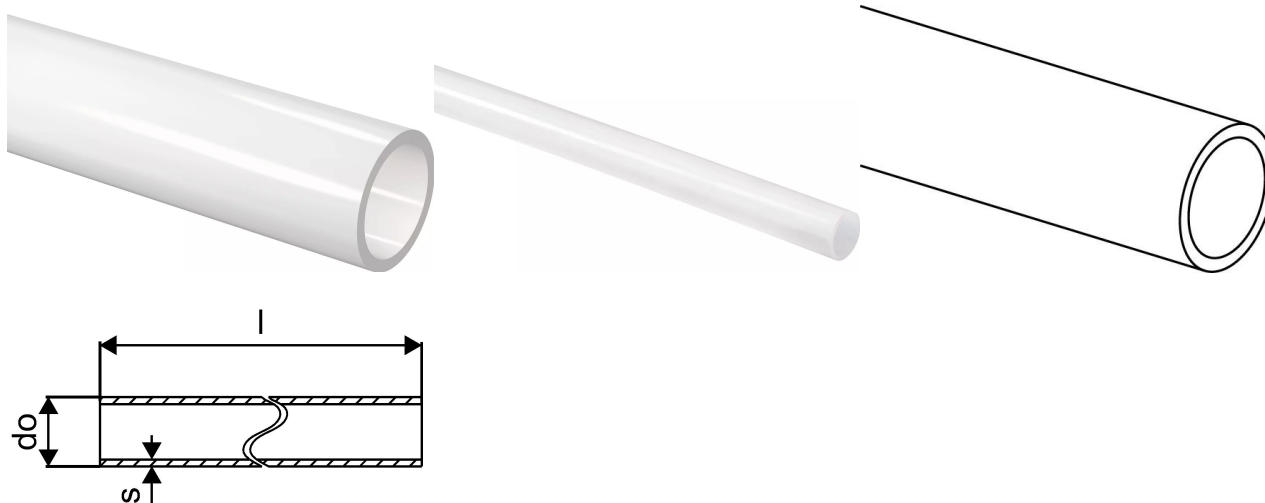
- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winylowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 5 - ogrzewanie wysokotemperaturowe
- Klasa E odporności ogniowej 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 S 40x3,7 6m

1008939

**Product code**

Item no EAN	7321500018061
Item no GF	35001008939
Item no GTIN	07321500018061
Item no NRF	8362379
Item no RSK	2418232
Item no VVS	087229140

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	40
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,437
Szerokość jednostki elementu	40
Item_UOM	m

**Measurements**

Średnica zewnętrzna_do	40
Grubość ściany_s	3,7

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905422012
Opakowanie GTIN PL4	06414905662852
Wysokość opakowania PL1	40
Wysokość opakowania PL4	700
Długość opakowania PL1	6000
Długość opakowania PL4	6100

Ilość w opakowaniu PL1	6
Ilość w opakowaniu PL4	840
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL4	Wooden_Cage
Opakowanie Objętość PL1	0,0096
Opakowanie Objętość PL4	2,7755
Waga opakowania PL1	2,436
Waga opakowania PL4	364,246
Szerokość opakowania PL1	40
Szerokość opakowania PL4	650

### 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