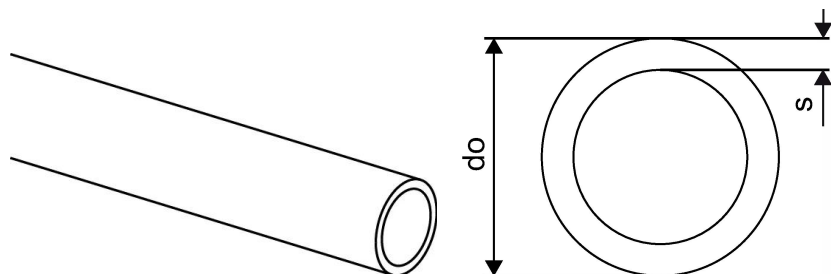


Uponor Radi Pipe rura PN6 32x2,9 50m**1001220**

- ciśnienie pracy 6 bar
- w zwoju

**O produkcie Uponor Radi Pipe rura PN6****Podanie**

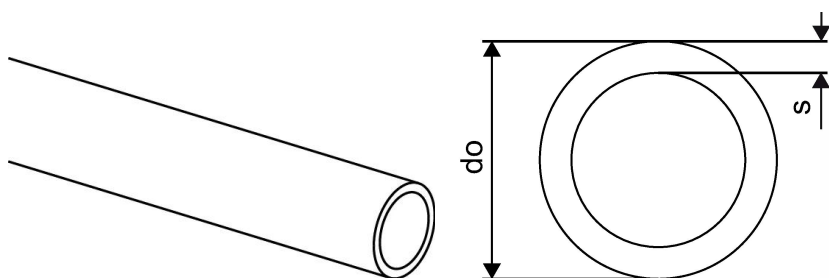
- Ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 90°C. Krótkotrwała max temperatura wynosi T_{mal} = 100°C.

Potwierdzenie

- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Uponor Radi Pipe rura PN6 32x2,9 50m

1001220



Dane techniczne

| | |
|---------------------------|-----------|
| Liczba pozycji 1 | 50 |
| Liczba pozycji 2 | 550 |
| Pozycja (jednostka miary) | m |
| Średnica zewnętrzna | 32 mm |
| Długość w metrach | 50 m |
| Kolor | natural - |
| Ciśnienie | 6 bar |
| Outer Diameter_do | 32 mm |
| Grubość ściany 3 | 2,9 mm |

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Kolejowa
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl