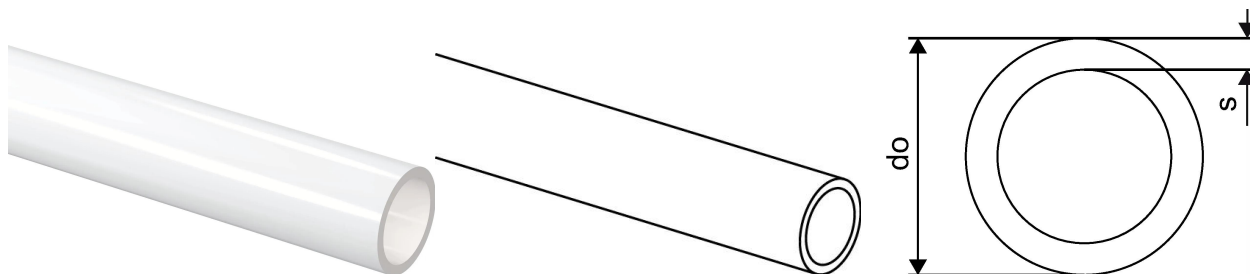


## Uponor Radi Pipe vamzdis PN6 32x2,9 50m

1001220

- Darbinis slėgis – 6 barai
- Ritės



### Apie Uponor Radi Pipe vamzdis PN6

#### Techninė specifikacija

- Vamzdžiai pagaminti iš peroksidu modifikuoto polietileno (PE-Xa) pagal EN ISO 15875
- EVOH (etilen vinil alkoholio) sluoksnis deguonies difuzijos atsparumui pagal DIN 4726
- Taikymo klasė 5 – aukštos temperatūros radiatoriai
- Priešgaisrinė klasifikacija E pagal DIN EN 13501-1.

#### Panaudojimas

- Šildymas: nuolatinė darbinė temperatūra iki 90 °C. Trumpalaikė temperatūra 100 °C per 100 val. eksploatavimo laikotarpį.

## Uponor Radi Pipe vamzdis 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

### Matmenys

Prekės vieneto aukštis	32
Prekės vieneto ilgis	1000
Prekės vieneto svoris	0,276
Prekės vieneto plotis	32
Item_UOM	m

### Measurements

Išorinis skersmuo_do	32
Sienelės storis_s	2,9

### Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414905250813
Pakuotė GTIN PL4	06414905250820
Pakuotės aukštis PL1	150
Pakuotės aukštis PL4	1800
Pakuotės ilgis PL1	930
Pakuotės ilgis PL4	950
Pakuotės kiekis PL1	50
Pakuotės kiekis PL4	550
Pakuotės tipas PL1	Coil

Pakuotės tipas PL4	Pallet
Pakuotės tūris PL1	0,129735
Pakuotės tūris PL4	1,6245
Pakuotės svoris PL1	14,5
Pakuotės svoris PL4	171
Pakuotės plotis PL1	930
Pakuotės plotis PL4	950

### Documenti tecnici

Download documenti 

#### UAB Uponor

Ukmergės g. 280  
06115, Vilnius  
Lietuva

T +37052132336  
info.lithuania@uponor.com

[www.uponor.com/lt-lt](http://www.uponor.com/lt-lt)