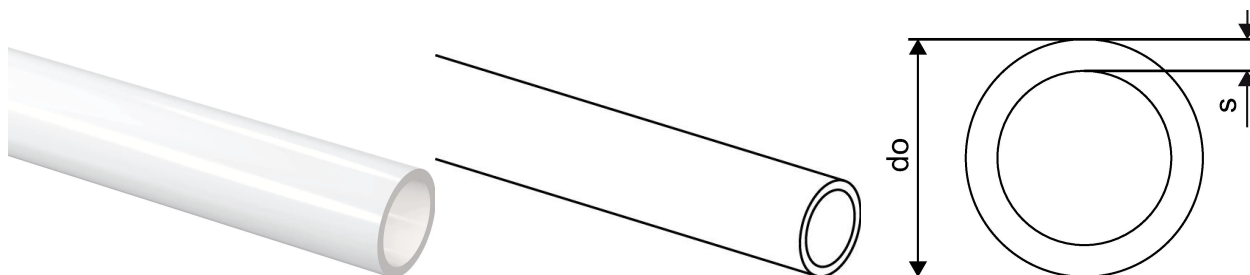


## Uponor Radi Pipe naturel PN6 32x2,9 50m

1001220

- Pression de fonctionnement : 6 bar
- Couronne



### A propos Uponor Radi Pipe naturel PN6

#### Spécification

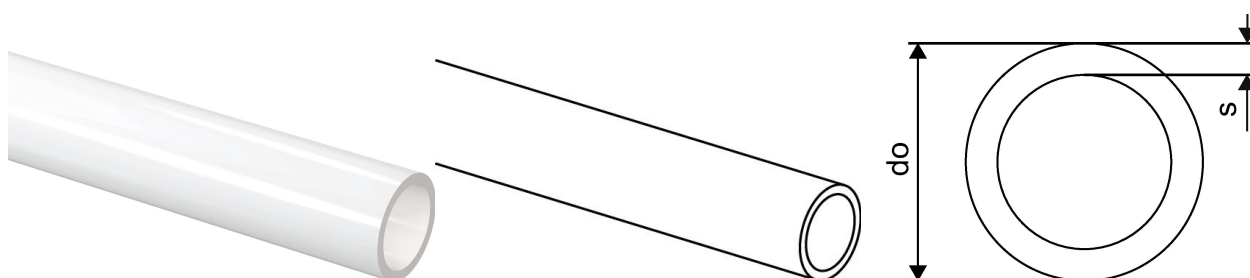
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

#### Application

- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

## Uponor Radi Pipe naturel 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

## Dimensions

Article Unité Hauteur	32
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,276
Article Unité Largeur	32
Item_UOM	m

## Measurements

Diamètre extérieur_do	32
Épaisseur de paroi_s	2,9

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905250813
Emballage GTIN PL4	06414905250820
Hauteur d'emballage PL1	150
Hauteur d'emballage PL4	1800
Longueur de l'emballage PL1	930
Longueur de l'emballage PL4	950
Quantité d'emballage PL1	50
Quantité d'emballage PL4	550
Type d'emballage PL1	Coil

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,129735
Volume d'emballage PL4	1,6245
Poids de l'emballage PL1	14,5
Poids de l'emballage PL4	171
Largeur d'emballage PL1	930
Largeur d'emballage PL4	950

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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