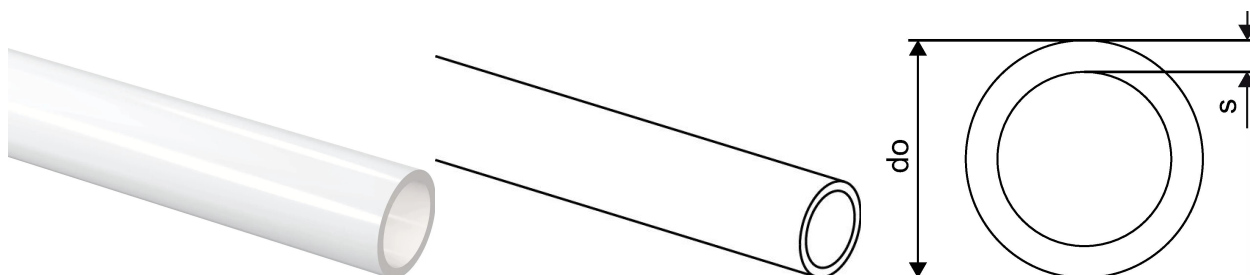


Uponor Radi Pipe natural PN6 32x2,9 50m

1001220

- Tubos para instalações de canalização fabricados em PEX-a.
- 100% baseado em PEX de base biológico (Balanço de Massa) certificado por ISCC.
- Cumpre a norma UNE EN 15875.
- Classes de aplicação 1 - 2.
- Pressão de projeto 6 bar a 70° C.



About Uponor Radi Pipe natural PN6

Specification

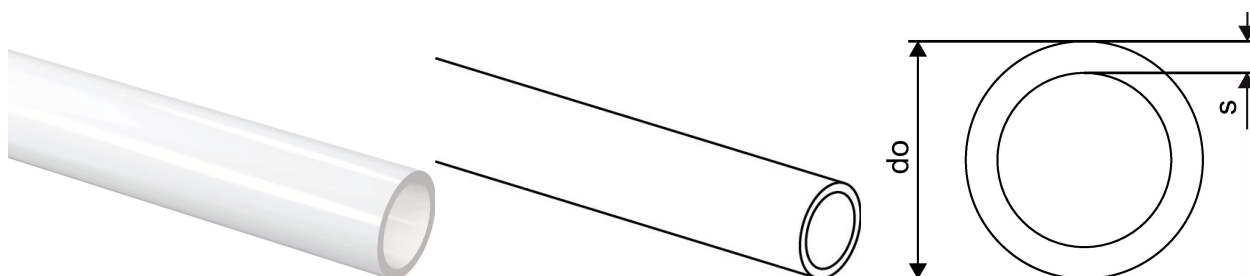
- Tubos de polietileno reticulado (PEX-a) fabricados de acordo com a EN ISO 15875.
- Barreira antidifusão de oxigénio (EVOH) segundo a DIN 4726.
- Classes de aplicação: Classe 5, radiadores a alta temperatura.
- Classificação da reação ao fogo E de acordo com a DIN EN 13501-1.

Application

- Aquecimento: temperatura de funcionamento em contínuo até 80 °C a uma pressão máxima contínua de 6 bar. A temperatura a curto prazo pode chegar até 100 °C (100 h úteis).

Uponor Radi Pipe natural PN6 32x2,9 50m

1001220



Dados técnicos

Item no EAN	7321500044916
Item no GTIN	07321500044916
Item no VVS	087230032
RSK no.	2418022
Item no NRF	8362309
Item no LVI	2012132
Unidade de medida	m
Quantidade de embalagens 1	50
Quantidade de embalagens 4	550
Packaging GTIN PL1	06414905250813
Packaging GTIN PL4	06414905250820
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,28
Item Unit Width	32

Documentos técnicos

Download os documentos aqui

Uponor Portugal, Lda

Rua Jardim, Esquerdo -fração B
4405 170 R/C
823, Vilar Paraíso Vila Nova de
Gaia
Portugal

T +351 227 860 200
E servicioalcliente@uponor.com