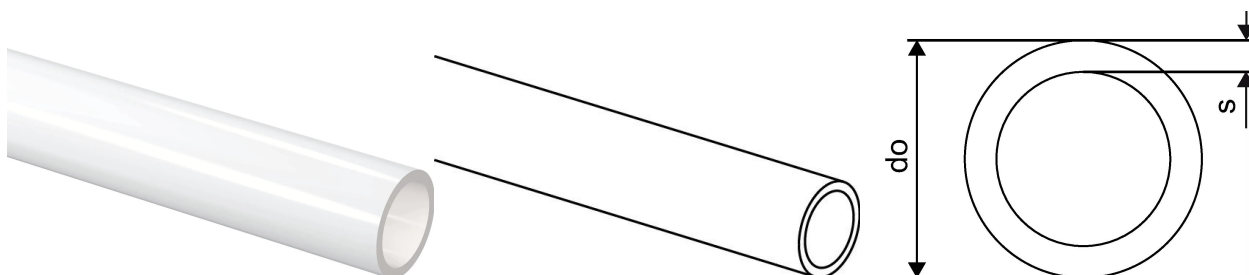


Uponor Radi Pipe natural PN6 32x2,9 50m

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.



Mais informação Uponor Radi Pipe natural PN6

Especificação

- 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.

Aplicação

- 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



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

Dimensões

Altura da unidade do item	32
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	0,276
Largura da unidade do item	32
Item_UOM	m

Measurements

Diâmetro Externo_do	32
Espessura da parede_s	2,9

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905250813
Embalagem GTIN PL4	06414905250820
Altura da embalagem PL1	150
Altura da embalagem PL4	1800
Comprimento da embalagem PL1	930
Comprimento da embalagem PL4	950
Quantidade de embalagem PL1	50
Quantidade de embalagem PL4	550
Tipo de embalagem PL1	Coil

Tipo de embalagem PL4	Pallet
Volume de embalagem PL1	0,129735
Volume de embalagem PL4	1,6245
Peso da embalagem PL1	14,5
Peso da embalagem PL4	171
Largura da embalagem PL1	930
Largura da embalagem PL4	950

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