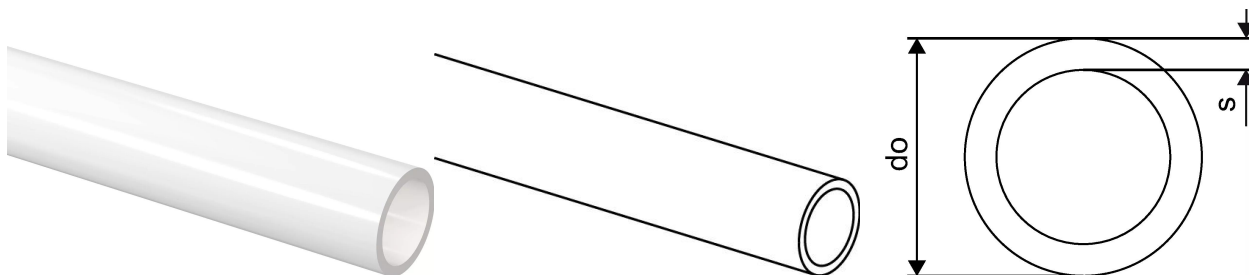


Uponor Radi Pipe natural PN6 50x4,6 50m

1008980

- 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

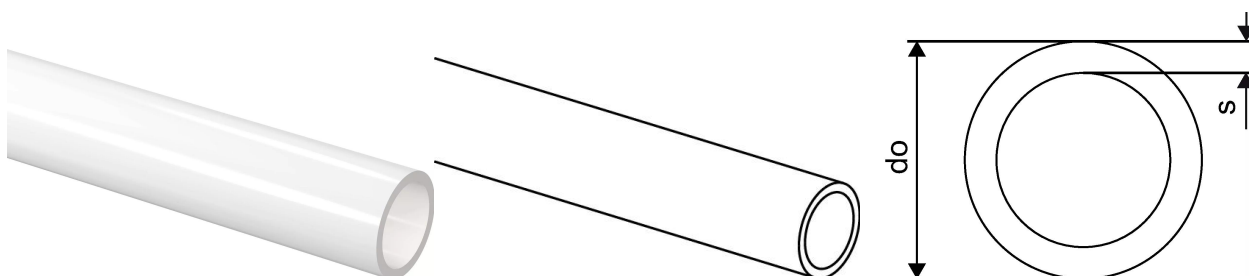
- Tubos de polietileno reticulado (PEX-a) fabricados de acordo com a EN ISO 15875.
- Barreira antidifusão de oxigénio (EVOH) segundo a DIN 4726.
- Classes de aplicação: Classe 5, radiadores a alta temperatura.
- Classificação da reação ao fogo E de acordo com a DIN EN 13501-1.

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 50x4,6 50m

1008980



Product code

Item no EAN	7321500018481
Item no GF	35001008980
Item no GTIN	07321500018481
Item no LVI	2012152
Item no NOBB	41947144
Item no NRF	8362319
Item no RSK	2418024
Item no VVS	087230350

Dimensões

Altura da unidade do item	50
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	0,704
Largura da unidade do item	50
Item_UOM	m

Measurements

Diâmetro Externo_do	50
Espessura da parede_s	4,6

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905255849
Embalagem GTIN PL4	06414905255856
Altura da embalagem PL1	190
Altura da embalagem PL4	1474
Comprimento da embalagem PL1	1250
Comprimento da embalagem PL4	1250
Quantidade de embalagem PL1	50
Quantidade de embalagem PL4	350
Tipo de embalagem PL1	Coil

Tipo de embalagem PL4	Pallet
Volume de embalagem PL1	0,296875
Volume de embalagem PL4	2,303125
Peso da embalagem PL1	35,2
Peso da embalagem PL4	271,4
Largura da embalagem PL1	1250
Largura da embalagem PL4	1250

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