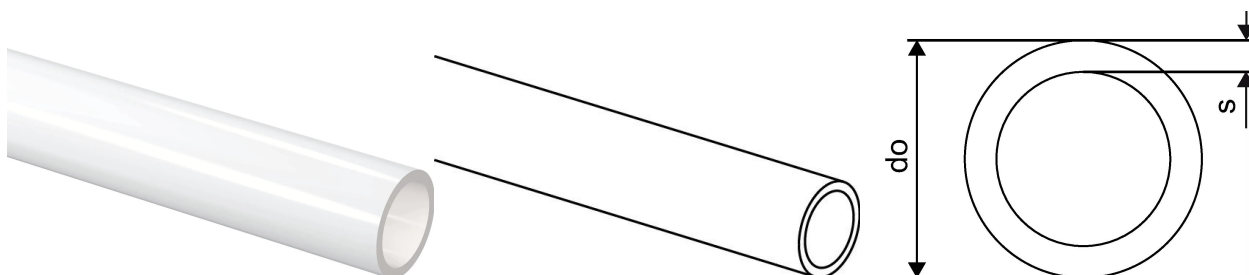


Uponor Radi Pipe natural PN6 40x3,7 50m

1008979

- 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 40x3,7 50m

1008979



Product code

Item no EAN	7321500018474
Item no GF	35001008979
Item no GTIN	07321500018474
Item no LVI	2012140
Item no NOBB	41947133
Item no NRF	8362315
Item no RSK	2418023
Item no VVS	087230340

Dimensões

Altura da unidade do item	40
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	0,437
Largura da unidade do item	40
Item_UOM	m

Measurements

Diâmetro Externo_do	40
Espessura da parede_s	3,7

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905255825
Embalagem GTIN PL4	06414905255832
Altura da embalagem PL1	230
Altura da embalagem PL4	1710
Comprimento da embalagem PL1	1070
Comprimento da embalagem PL4	1150
Quantidade de embalagem PL1	50
Quantidade de embalagem PL4	350
Tipo de embalagem PL1	Coil

Tipo de embalagem PL4	Pallet
Volume de embalagem PL1	0,263327
Volume de embalagem PL4	2,261475
Peso da embalagem PL1	23,5
Peso da embalagem PL4	176
Largura da embalagem PL1	1070
Largura da embalagem PL4	1150

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