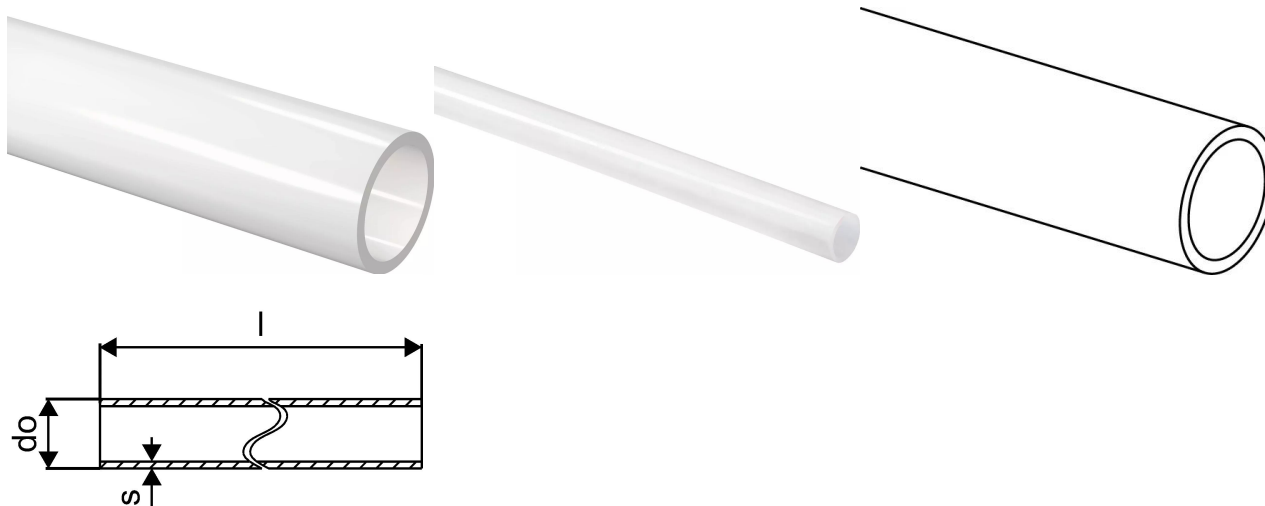


Uponor Radi Pipe natural PN6 S 40x3,7 6m

1008939

- Pressão de funcionamento de 6 bar.
- Tubo em vara de 6 m.



Mais informação Uponor Radi Pipe natural PN6 S

Especificação

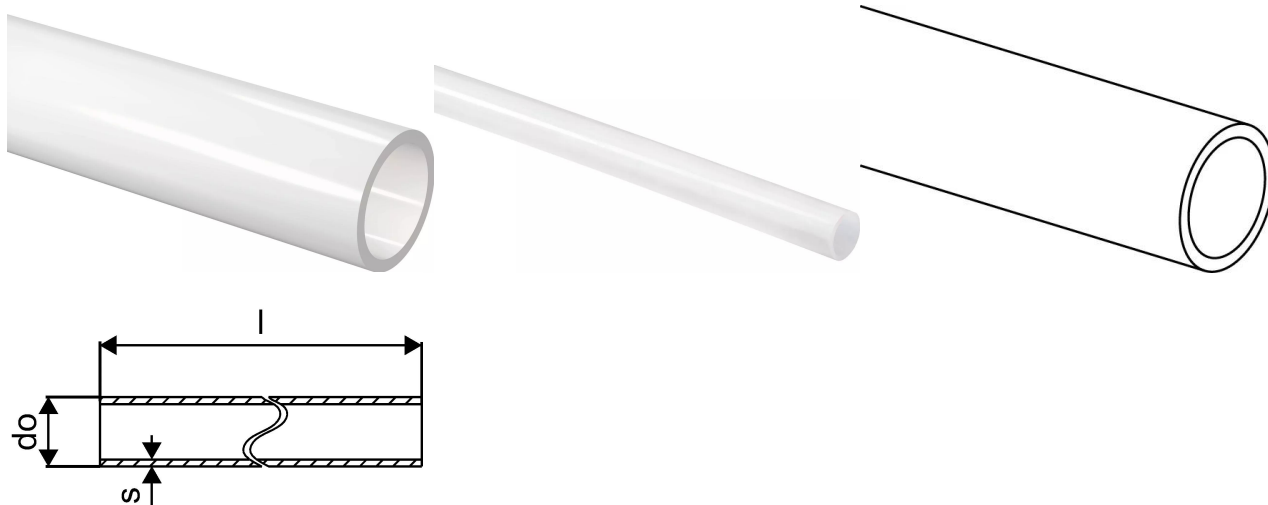
- Tubos de polietileno reticulado (PEX-a) fabricados de acordo com a EN ISO 15875.
- Barreira antidifusão de oxigénio (EVOH) segundo a DIN 4726.
- Classes de aplicação: Classe 5, radiadores a alta temperatura.
- Classificação da reação ao fogo E de acordo com a DIN EN 13501-1.

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 S 40x3,7 6m

1008939



Product code

Item no EAN	7321500018061
Item no GF	35001008939
Item no GTIN	07321500018061
Item no NRF	8362379
Item no RSK	2418232
Item no VVS	087229140

Dimensões

Altura da unidade do item	40
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	0,401
Largura da unidade do item	40
Item_UOM	m

Measurements

Diâmetro Externo_do	40
Espessura da parede_s	3,7

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905422012
Embalagem GTIN PL4	06414905662852
Altura da embalagem PL1	40
Altura da embalagem PL4	700
Comprimento da embalagem PL1	6000
Comprimento da embalagem PL4	6100

Quantidade de embalagem PL1	6
Quantidade de embalagem PL4	840
Tipo de embalagem PL1	Plastic_Bag
Tipo de embalagem PL4	Wooden_Cage
Volume de embalagem PL1	0,0096
Volume de embalagem PL4	2,7755
Peso da embalagem PL1	2,436
Peso da embalagem PL4	364,246
Largura da embalagem PL1	40
Largura da embalagem PL4	650

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