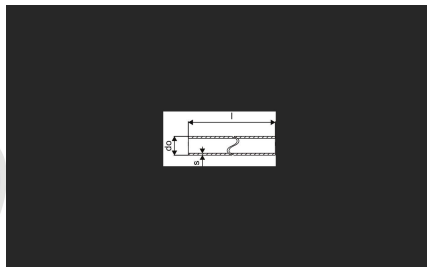


## Uponor Radi Pipe natural PN6 S 20x2,0 6m

**1023083**

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



### Mais informação Uponor Radi Pipe natural PN6 S

#### Especificação

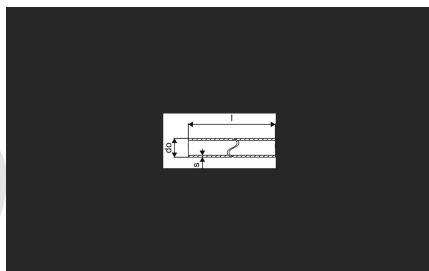
- Tubos de polietileno reticulado (PEX-a) fabricados de acordo com a EN ISO 15875.
- Barreira antidifusão de oxigénio (EVOH) segundo a DIN 4726.
- Classes de aplicação: Classe 5, radiadores a alta temperatura.
- Classificação da reação ao fogo E de acordo com a DIN EN 13501-1.

#### 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 20x2,0 6m

1023083



### Product code

Item no EAN 7321500047009

Item no GTIN 07321500047009

### Dimensões

Altura da unidade do item 20

Comprimento da unidade do item 1000

Peso unitário do item 0,13

Largura da unidade do item 20

Item\_UOM m

### Measurements

Diâmetro Externo\_do1 20

Espessura da parede\_s 2,0

### Packaging

Embalagem GTIN PL1 06414905589760

Embalagem GTIN PL2 06414905589777

Altura da embalagem PL1 20

Altura da embalagem PL2 30

Comprimento da embalagem PL1 6000

Comprimento da embalagem PL2 6000

Quantidade de embalagem PL1 6

Quantidade de embalagem PL2 30

Tipo de embalagem PL1 Piece

Tipo de embalagem PL2 Bag

Volume de embalagem PL1 0,0024

Volume de embalagem PL2 0,0099

Peso da embalagem PL1 0,78

Peso da embalagem PL2 3,9

Largura da embalagem PL1 20

Largura da Embalagem PL2

55

## 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](mailto:servicioalcliente@uponor.com)