

## Uponor Ecoflex Aqua Pipe Single 25x3,5/140

**1018117**

- AQS.
- 1 tubo de serviço PEX-a.
- SDR 7,4.
- Pressão e temperatura máx: 10 bar/95 °C.
- Isolamento espuma PEX.
- Carcaça PEAD corrugado.



### Mais informação Uponor Ecoflex Aqua Pipe Single

#### Especificação

- Tubagens pré-isoladas fabricadas conforme a norma EN 15632.
- Tubagem de base: Polietileno reticulado PEX-a fabricadas e certificadas conforme a norma UNE EN ISO 15875, PN10 (SDR 7,4).
- Isolamento: Espuma de célula fechada de PEX, flexível e resistente ao envelhecimento.
- Carcaça exterior: Polietileno de alta densidade (PEAD).

#### Aplicação

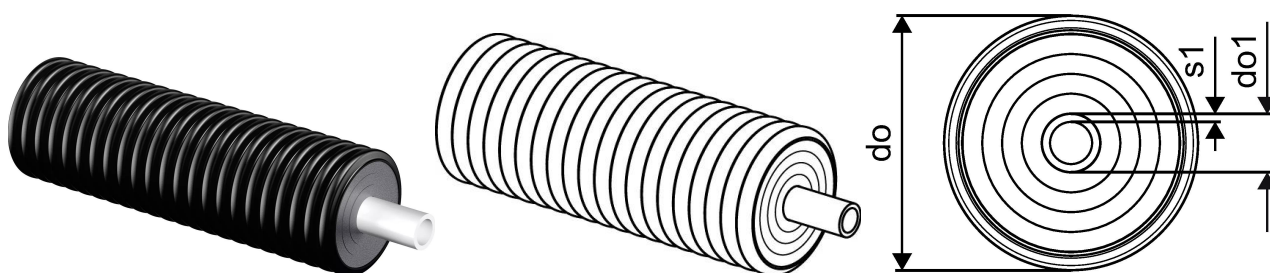
- Condução de AQS e Recirculação à distância.
- Temperatura nominal AQS: 70 °C conforme a norma EN 15875.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

#### Certificação

- DVWG.
- Kiwa EN 15632.
- AENOR.
- CERTIF.

## Uponor Ecoflex Aqua Pipe Single 25x3,5/140

1018117



### Measurements

Raio de curvatura M	0,35
Diâmetro Externo_do	140
Diâmetro Externo_do1	25
Espessura da parede_s1	3,5

### Product code

Item no EAN	4021598111714
Item no GF	35001018117
Item no GTIN	04021598111714
Item no LVI	3010111
Item no NRF	8360871
Item no RSK	2266158
Item no VVS	087318025

### Dimensões

Altura da unidade do item	140
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	1,24
Largura da unidade do item	140
Item_UOM	m

### Status

MTO (longer delivery times) Item disponível a pedido, prazo mínimo de entrega 2 semanas

### Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905437191
Altura da embalagem PL1	2200
Comprimento da embalagem PL1	1500
Quantidade de embalagem PL1	200
Tipo de embalagem PL1	Coil
Volume de embalagem PL1	7,26

Peso da embalagem PL1	248
Largura da embalagem PL1	2200

## 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)