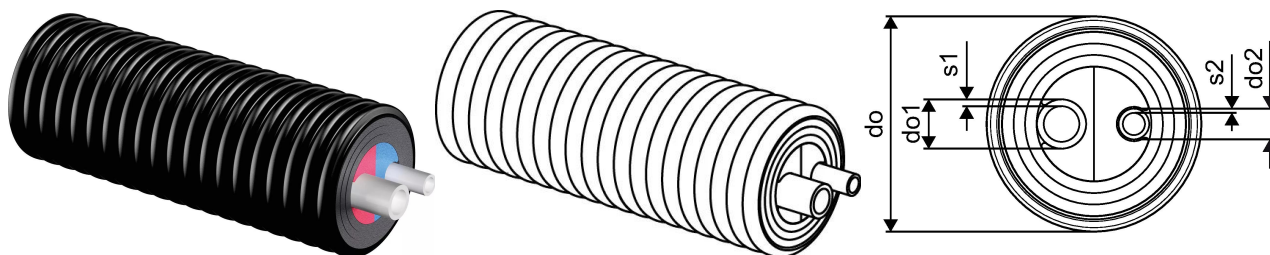


Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885

- AQS e Recirculação.
- 2 tubos de serviço PEX-a.
- SDR 7,4.
- Pressão e temperatura máx: 10 bar/95 °C.
- Isolamento espuma PEX.
- Carcaça PEAD corrugado.
- Ida e retorno diferenciados.



Mais informação Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin

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

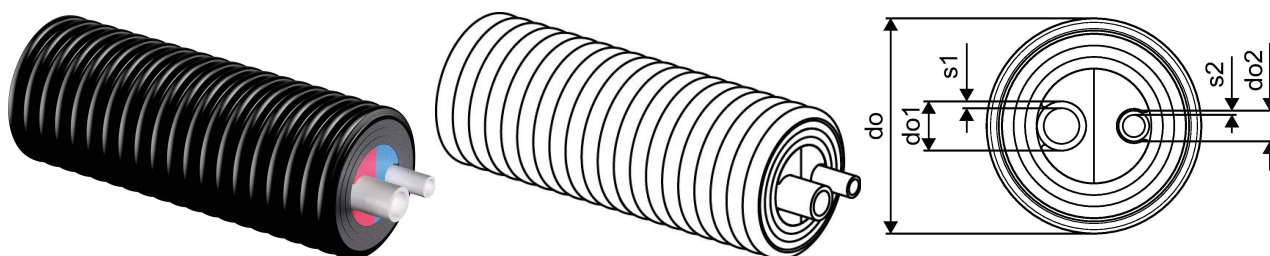
- Condução de AQS e Recirculação à distância.
- Temperatura nominal AQS: 70 °C conforme a norma EN 15875.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

Certificação

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

Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885



Measurements

Raio de curvatura M	0,65
Diâmetro Externo_do	140
Diâmetro Externo_do1	25
Diâmetro Externo_do2	20
Espessura da parede_s1	3,5
Espessura da parede_s2	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133143
Item no GF	35001084885
Item no GTIN	04021598133143
Item no LVI	3010168
Item no NRF	8360872
Item no RSK	2266159
Item no VVS	087363725

Dimensões

Altura da unidade do item	140
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	1,5
Largura da unidade do item	140
Item_UOM	m

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905283484
Altura da embalagem PL1	2250
Comprimento da embalagem PL1	1400
Quantidade de embalagem PL1	200
Tipo de embalagem PL1	Coil
Volume de embalagem PL1	7,0875

Peso da embalagem PL1	300
Largura da embalagem PL1	2250

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