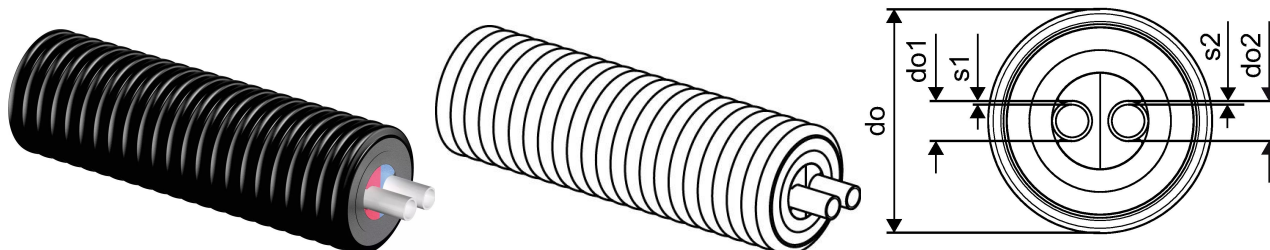


Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin 2x50x4,6/175

1018241

- Aquecimento/arrefecimento.
- 2 tubos de serviço PEX-a com barreira antidifusão de oxigénio.
- Pressão e temperatura máx: 6 bar/95 °C.
- Isolamento espuma PEX.
- Carcaça PEAD corrugado.
- Ida e retorno diferenciados.



Mais informação Uponor Ecoflex Varia 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, PN6 (SDR11). Com barreira antidifusão de oxigénio segundo a norma EN 15632.
- Isolamento: Espuma de célula fechada de PEX, flexível e resistente ao envelhecimento.
- Carcaça exterior: Polietileno de alta densidade (PEAD).

Aplicação

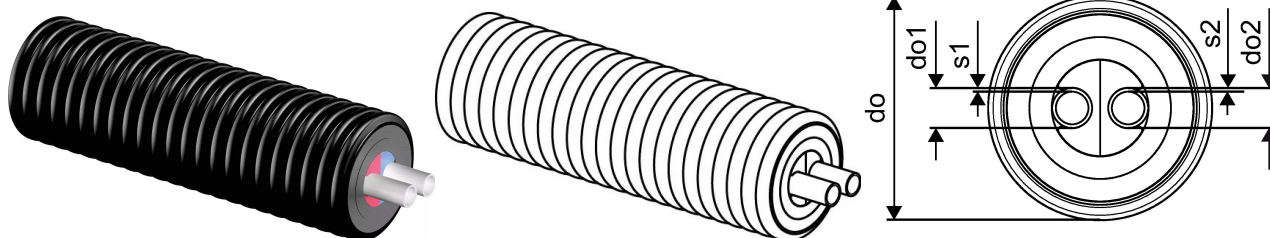
- Condução de aquecimento e arrefecimento à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

Certificação

- Kiwa KOMO BRL 5609.
- Kiwa EN 15632.
- AENOR.
- CERTIF.

Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin 2x50x4,6/175

1018241



Measurements

Raio de curvatura M	0,9
Diâmetro Externo_do	175
Diâmetro Externo_do1	50
Diâmetro Externo_do2	50
Espessura da parede_s1	4,6
Espessura da parede_s2	4,6

Product code

Item no EAN	4021598112018
Item no GF	35001018241
Item no GTIN	04021598112018
Item no VVS	087809250

Dimensões

Altura da unidade do item	175
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	2,84
Largura da unidade do item	175
Item_UOM	m

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905437726
Altura da embalagem PL1	2400
Comprimento da embalagem PL1	1800
Quantidade de embalagem PL1	200
Tipo de embalagem PL1	Coil
Volume de embalagem PL1	10,368
Peso da embalagem PL1	568
Largura da embalagem PL1	2400

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