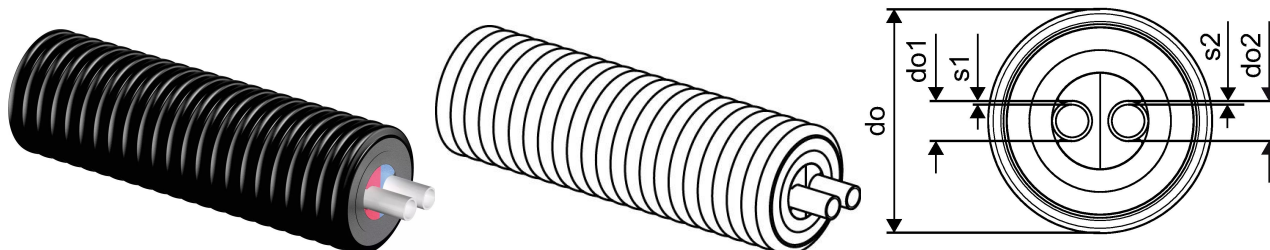


Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin 2x40x3,7/140

1018240

- 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

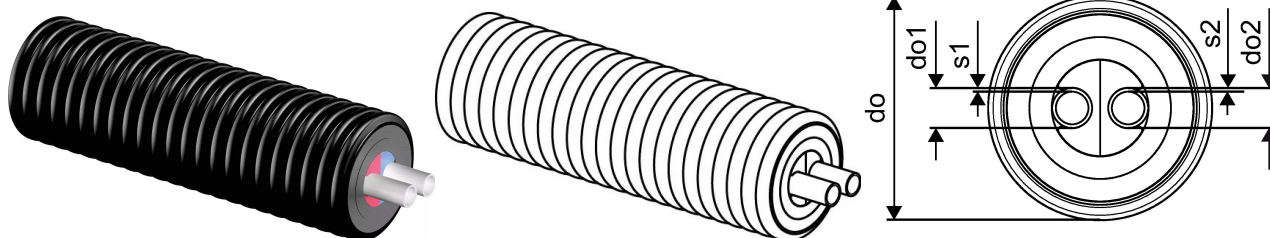
- Condução de aquecimento e arrefecimento à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

Certificação

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

Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin 2x40x3,7/140

1018240



Measurements

Raio de curvatura M	0,7
Diâmetro Externo_do	140
Diâmetro Externo_do1	40
Diâmetro Externo_do2	40
Espessura da parede_s1	3,7
Espessura da parede_s2	3,7

Product code

Item no EAN	6414905210619
Item no GF	35001018240
Item no GTIN	06414905210619
Item no VVS	087809240

Dimensões

Altura da unidade do item	140
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	2,08
Largura da unidade do item	140
Item_UOM	m

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905437719
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	416
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