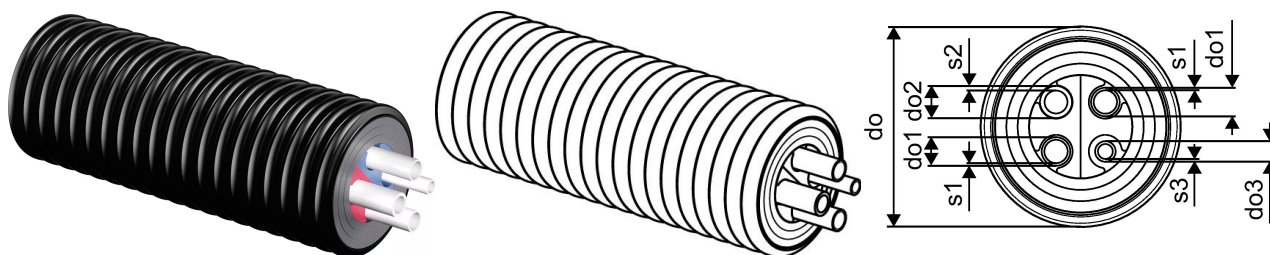


Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148

- AQS e recirculação.
- 4 tubos de serviço PEX-a.
- Pressão e temperatura máx: aquecimento 6 bar/AQS 10 bar/95 °C.
- Isolamento espuma PEX.
- Carcaça PEAD corrugado.
- Ida e retorno diferenciados.



About Uponor Ecoflex Quattro

Specification

- 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) ou PN10 (SDR 7,4). 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).

Application

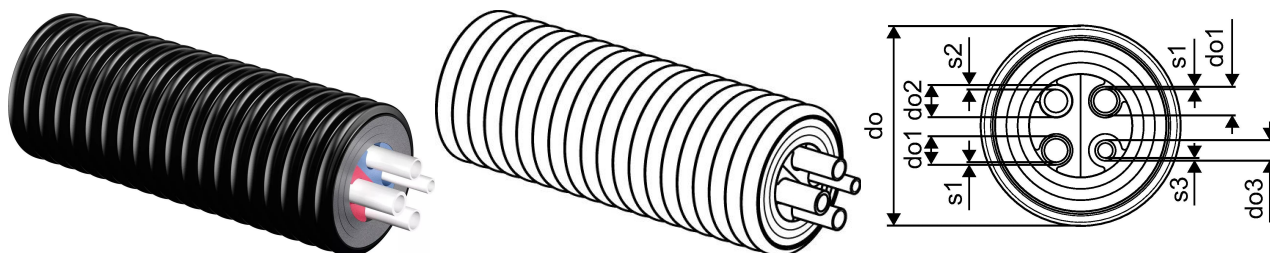
- Condução de aquecimento e AQS à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Temperatura nominal AQS: 70 °C conforme a norma UNE EN ISO 15875.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

Certification

- Kiwa KOMO BRL 5609.
- DVGW.
- Kiwa EN 15632.
- DIN Certco VDI 2055.
- AENOR.
- CERTIF.

Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148



Dados técnicos

Item no EAN	4021598111783
Item no GTIN	04021598111783
Item no VVS	087817855
Unidade de medida	m
Raio de curvatura 2	0,8 m
Espessura da parede s3	3,5 mm
Quantidade de embalagens 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437467
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,64
Item Unit Width	175

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 servicoalcliente@uponor.com