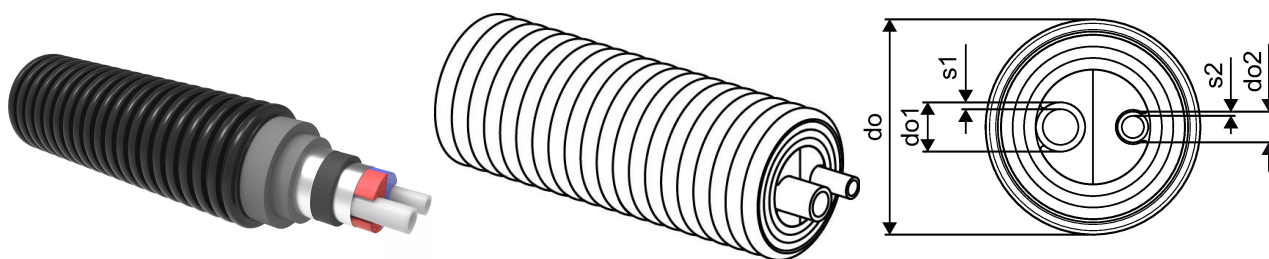


Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 32x4,4-20x2,8/140

1119054

- AQS e Recirculação.
- 2 tubos de serviço PEX-a.
- SDR 7,4.
- Pressão e temperatura máx: 10 bar/95 °C.
- 1ª camada isolamento com espuma PEX.
- 2ª camada isolamento com VIP "Vacuum Insulation Panel"
- Carcaça PEAD corrugado.
- Ida e retorno diferenciados.



About Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin

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, PN10 (SDR 7,4).
- Dupla camada de isolamento: primeira camada isolamento com espuma PEX e segunda camada de isolamento com VIP "Vacuum Insulation Panel"
- Carcaça exterior: Polietileno de alta densidade (PEAD).

Application

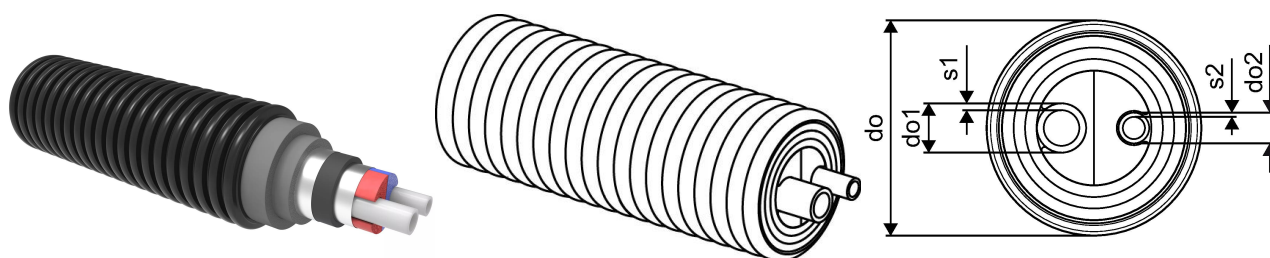
- Condução de AQS e Recirculação à distância.
- Temperatura nominal AQS: 70 °C conforme a norma EN 15875.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

Certification

- DVWG.
- Kiwa EN 15632.
- AENOR UNE EN ISO 15875.

Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 32x4,4-20x2,8/140

1119054



Dados técnicos

Item no EAN	6414905556366
Item no GTIN	06414905556366
Item no VVS	087364232
RSK no.	2266380
Item no NRF	8360972
Item no LVI	3010300
Unidade de medida	m
Raio de curvatura 2	0,7 m
Quantidade de embalagens 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905557936
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	1,88
Item Unit Width	140

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