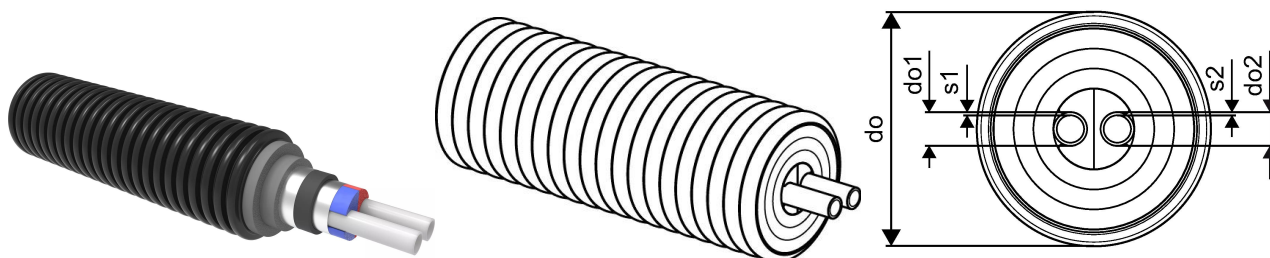


Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x32x2,9/140

1118581

- Aquecimento/Arrefecimento.
- 2 tubos de PEX-a com barreira antidifusão de oxigênio.
- Pressão e temperatura máximas: 6 bar / 95 °C.
- Isolamento de 1ª camada com espuma PEX.
- 2ª camada de isolamento com VIP "Painel de Isolamento a Vácuo".
- Carcaça Corrugada em PEAD.
- Ida e volta diferenciada.



About Uponor Ecoflex VIP Thermo 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, PN6 (SDR11) ou PN10 (SDR 7,4). Com barreira antidifusão de oxigênio segundo a norma EN 15632.
- 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

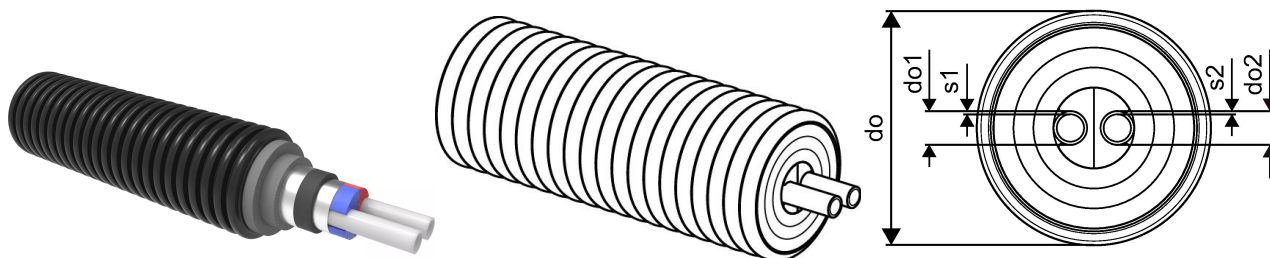
- Condução de aquecimento e arrefecimento à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

Certification

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

Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x32x2,9/140

1118581



Dados técnicos

Item no EAN	6414905519101
Item no GTIN	06414905519101
Item no VVS	087808432
RSK no.	2266368
Item no NRF	8360958
Item no LVI	3010243
Unidade de medida	m
Raio de curvatura 2	0,5 m
Quantidade de embalagens 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905542550
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	1,91
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