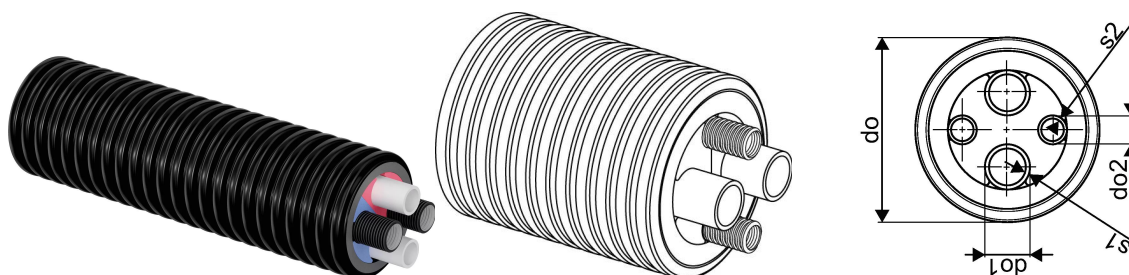


Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

1093895

- Geotermia, aquecimento/arrefecimento.
- 2 tubos de serviço PEX-a com barreira antidifusão de oxigénio, SDR11.
- 2 tubos corrugados para cabos elétricos.
- Pressão e temperatura máx: 6 bar / 95°C.
- Ida e retorno diferenciados.
- Isolamento espuma PEX. Carcaça PEAD corrugado.



About Uponor Ecoflex Thermo Twin HP

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

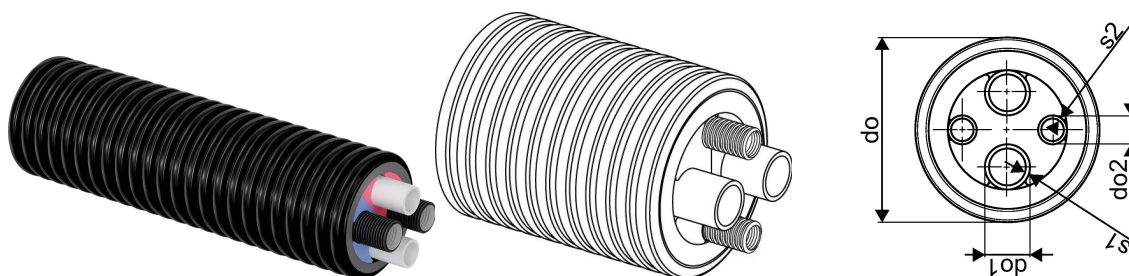
- Condução de aquecimento e arrefecimento à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

Certification

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

Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

1093895



Dados técnicos

Item no EAN	6414905231614
Item no GTIN	06414905231614
Item no VVS	087808133
RSK no.	2266307
Item no NRF	8360947
Item no LVI	3010126
Unidade de medida	m
Raio de curvatura 2	0,8 m
Quantidade de embalagens 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905473519
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,605
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 servicioalcliente@uponor.com