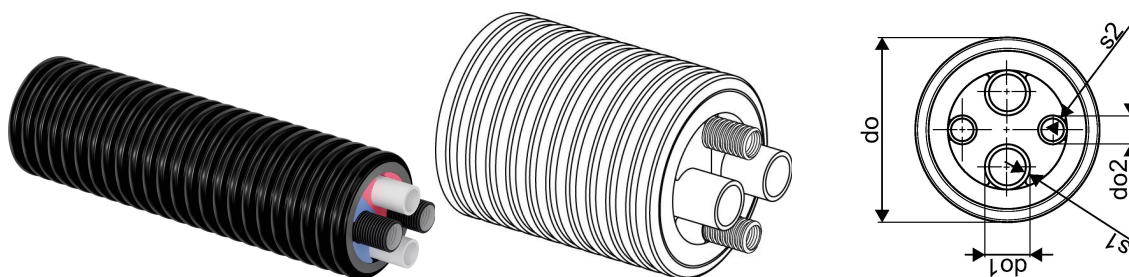


Uponor Ecoflex Thermo twin hp 2x40x3,7-2x32x3,5/175

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

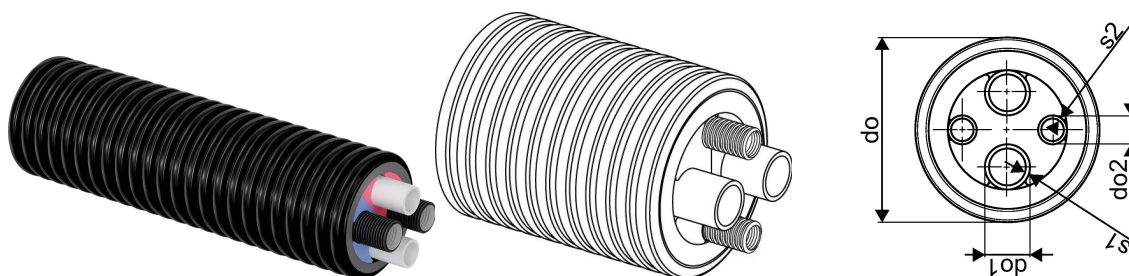
- Condução de aquecimento e arrefecimento à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

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 VVS	087808133
Item no NRF	8360947
Unidade de medida	m
Raio de curvatura 2	0,8 m
Packaging Quantity PL1	200

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