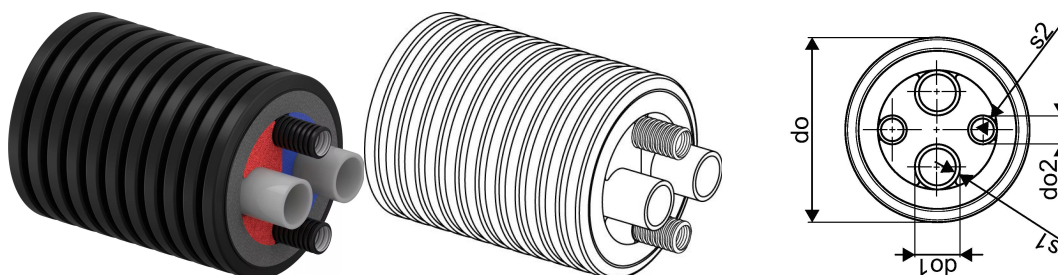


## Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x50x4,6+2x32x3,5/200

**1137494**

- 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

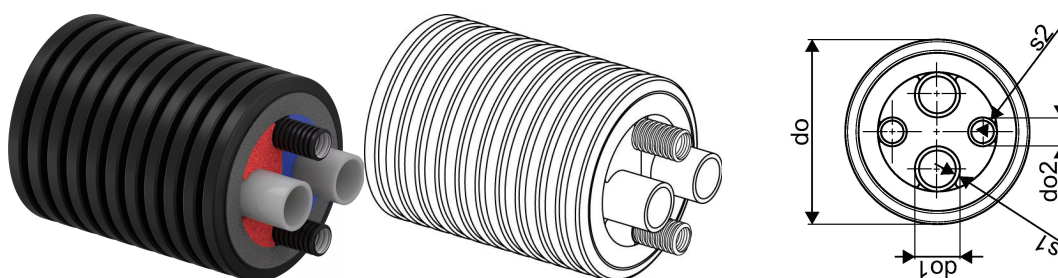
- Condução de aquecimento e arrefecimento à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

#### Certification

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

## Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x50x4,6+2x32x3,5/200

1137494



### Dados técnicos

Item no EAN	6414900368438
Item no GTIN	06414900368438
Unidade de medida	m
Raio de curvatura 2	1 m
Quantidade de embalagens 1	100
Packaging GTIN PL1	06414900438889
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	200
Item Unit Weight	3,599
Item Unit Width	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](mailto:servicioalcliente@uponor.com)