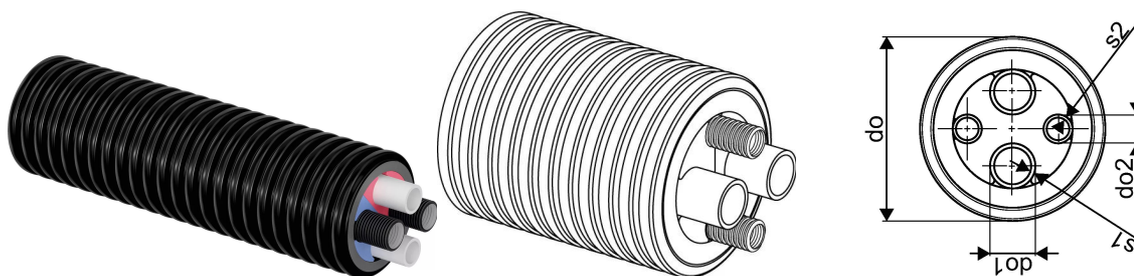


## Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140 - Item disponível a pedido, prazo mínimo de entrega 2 semanas

**1093894**

- 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)

#### Application

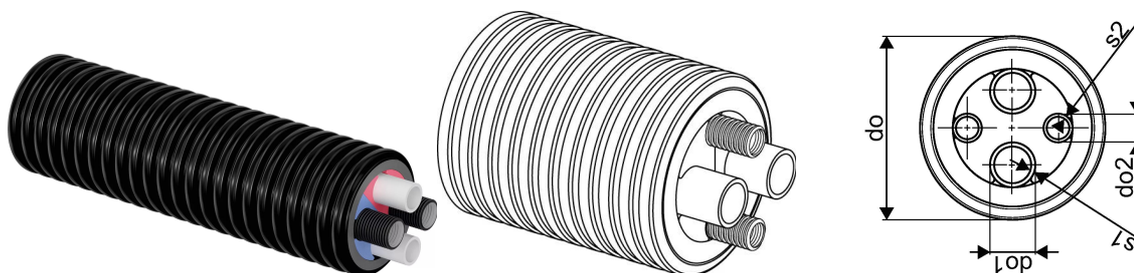
- Condução de aquecimento e arrefecimento à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

#### Certification

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

Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140 - Item disponível a pedido, prazo mínimo de entrega 2 semanas

1093894



## Dados técnicos

Quantidade 1	200
Unidade de medida	m
Raio de curvatura 2	0,5 m
Diâmetro externo_do	140 mm
Diâmetro externo_do1	32 mm
Diâmetro externo_do2	32 mm
Espessura da parede s1	2,9 mm
Espessura da parede s2	3,5 mm

## 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)