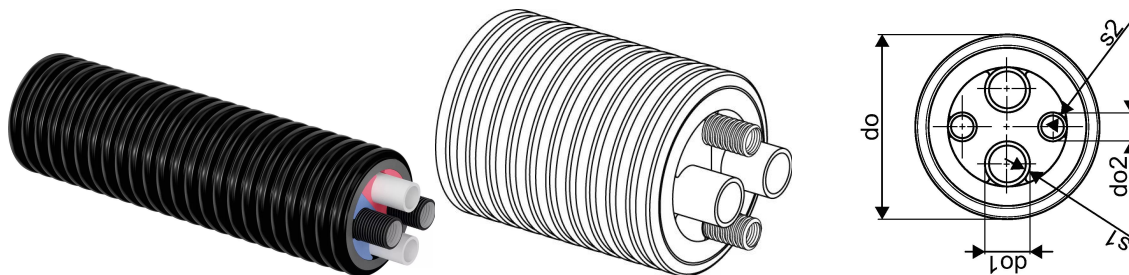


Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140 - Item disponível a pedido, prazo mínimo de entrega 2 semanas

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

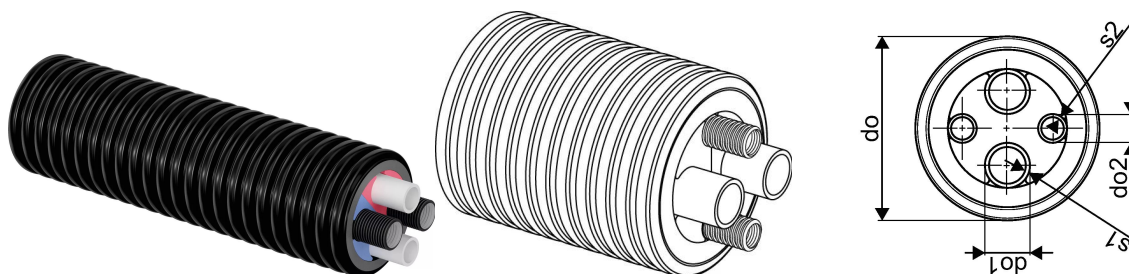
- Condução de aquecimento e arrefecimento à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

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