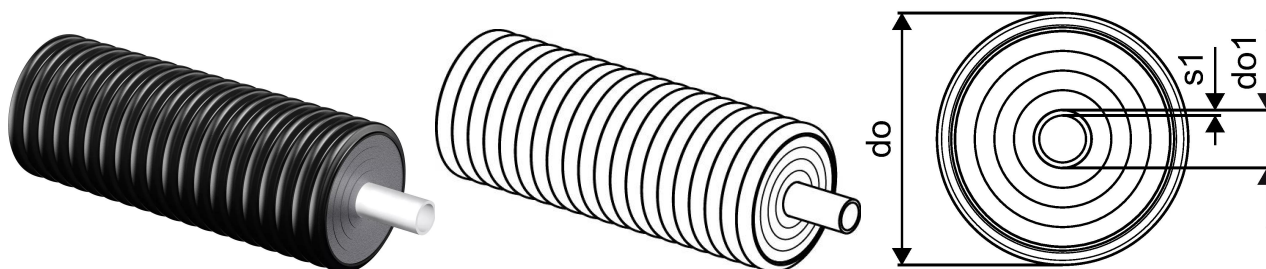


## Uponor Ecoflex Thermo Single 32x2,9/140

**1018110**

- Aquecimento/arrefecimento.
- 1 tubo de serviço PEX-a com barreira antidifusão de oxigénio.
- Pressão e temperatura máx: 6 bar/95 °C.
- Isolamento espuma PEX.
- Carcaça PEAD corrugado.



### About Uponor Ecoflex Thermo Single

#### 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 Single 32x2,9/140

1018110



### Dados técnicos

Item no EAN	6414905200351
Item no GTIN	06414905200351
Item no VVS	087807032
Item no LVI	3010213
Unidade de medida	m
Raio de curvatura 2	0,3 m
Quantidade de embalagens 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437122
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	1,31
Item Unit Width	140

### 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)