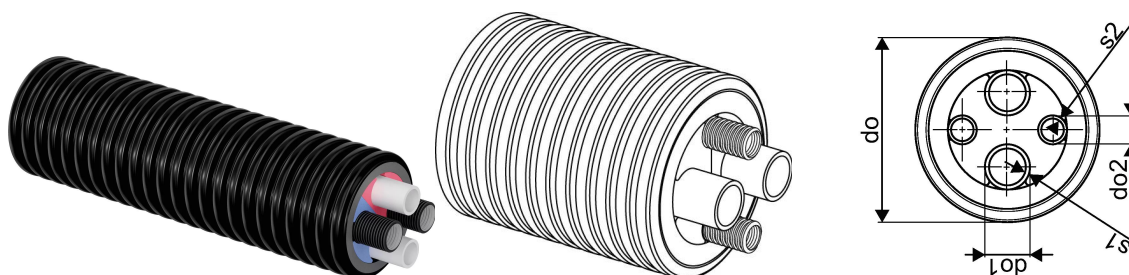


## Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

**1093895**

- Geotermia, calefacción/refrigeración.
- 2 tubos de servicio PEX-a con barrera antidifusión de oxígeno, SDR 11.
- 2 tubos corrugados para cable eléctrico.
- Presión y temperatura máx: 6 bar / 95 °C.
- Ida y retorno diferenciados.
- Aislamiento espuma PEX. Carcasa PEAD corrugado.



### Más información Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin HP

#### Especificación

- Tuberías preaisladas fabricadas conforme a la norma EN 15632.
- Tubería base: Polietileno reticulado PEX-a fabricadas y certificadas conforme a la norma UNE EN ISO 15875, PN6 (SDR11) o PN10 (SDR 7,4). Con barrera antidifusión de oxígeno según norma EN 15632.
- Aislamiento: Espuma de celda cerrada de PEX, flexible y resistente al envejecimiento.
- Carcasa exterior: Polietileno de alta densidad (PEAD).

#### Aplicación

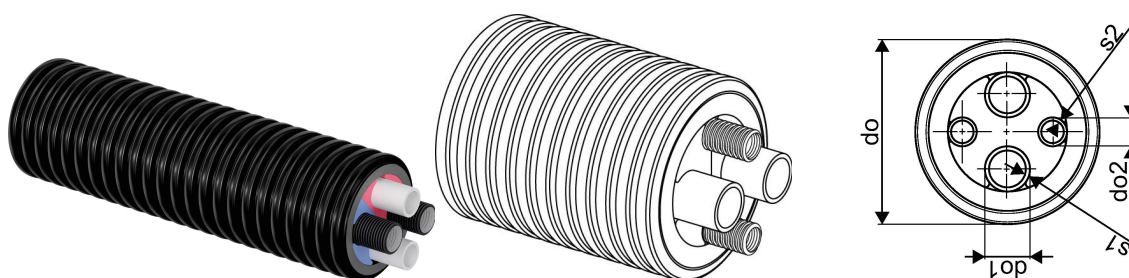
- Conducción de calefacción y refrigeración a distancia.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme norma EN 15632
- Resistencia para soportar el paso de camiones de gran tonelaje (60 toneladas).

#### Certificación

- Kiwa KOMO BRL 5609.
- Kiwa EN 15632.
- DIN Certco VDI 2055.
- AENOR UNE EN ISO 15875.

## Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

1093895



### Measurements

Radio de curvatura M	0,8
Diámetro exterior_do	175
Diámetro exterior_do1	40
Diámetro exterior_do2	32
Grosor de la pared_s1	3,7
Grosor de la pared_s2	3,5

### Product code

Item no EAN	6414905231614
Item no GF	35001093895
Item no GTIN	06414905231614
Item no LVI	3010126
Item no NRF	8360947
Item no RSK	2266307
Item no VVS	087808133

### Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	175
Longitud de la unidad del artículo	1000
Peso unitario del artículo	2,605
Ancho de la unidad del artículo	175
Item_UOM	m

### Status

MTO (longer delivery times) Artículo disponible bajo pedido, plazo de entrega mínimo 2 semanas

### Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905473519
Altura del embalaje PL1	2400
Longitud del embalaje PL1	2400
Cantidad de embalaje PL1	200

Tipo de embalaje PL1	Coil
Volumen de embalaje PL1	10,368
Peso del embalaje PL1	521
Ancho de embalaje PL1	1800

## Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí 

### Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci,  
Parque Empresarial La  
Carpetania 15-17-19  
28906, Getafe (Madrid)  
España

T +34 91 685 36 00  
E [servicioalcliente@uponor.com](mailto:servicioalcliente@uponor.com)