

Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single 40x3,7/175

1018111

- Calefacción/refrigeración.
- 1 tubo de servicio PEX-a con barrera antidifusión de oxígeno.
- Presión y temperatura máx: 6 bar / 95 °C.
- Aislamiento espuma PEX.
- Carcasa PEAD corrugado.



Más información Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single

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

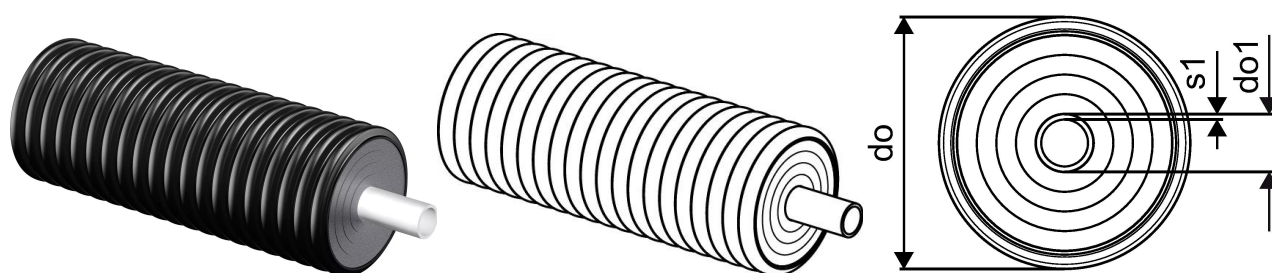
- Conducción de calefacción y refrigeración a distancia.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme norma EN 15632
- Resistencia para soportar el paso de camiones de gran tonelaje (60 toneladas).

Certificación

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

Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single 40x3,7/175

1018111

**Measurements**

Radio de curvatura M	0,35
Diámetro exterior_do	175
Diámetro exterior_do1	40
Grosor de la pared_s1	3,7

Product code

Item no EAN	6414905200450
Item no GF	35001018111
Item no GTIN	06414905200450
Item no LVI	3010214
Item no NOBB	41945275
Item no NRF	8360511
Item no RSK	2190558
Item no VVS	087807040

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	175
Longitud de la unidad del artículo	1000
Peso unitario del artículo	2,03
Ancho de la unidad del artículo	175
Item_UOM	m

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905437139
Altura del embalaje PL1	2400
Longitud del embalaje PL1	1800
Cantidad de embalaje PL1	200
Tipo de embalaje PL1	Coil
Volumen de embalaje PL1	10,368
Peso del embalaje PL1	406

Ancho de embalaje PL1

2400

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