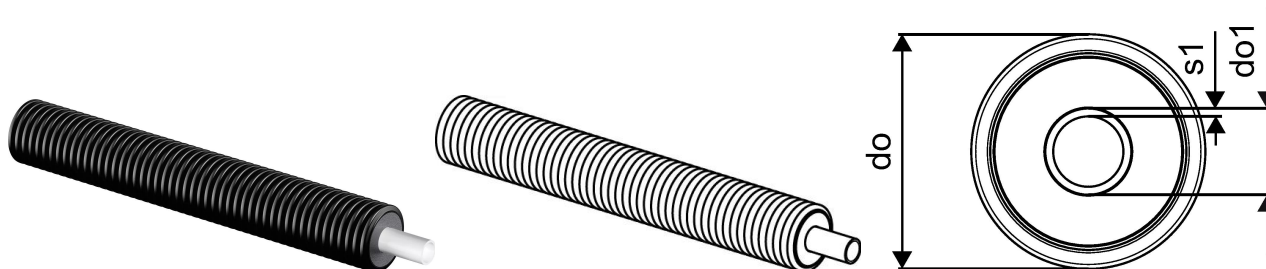


Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini 32x2,9/68

1018133

- 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 mini

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

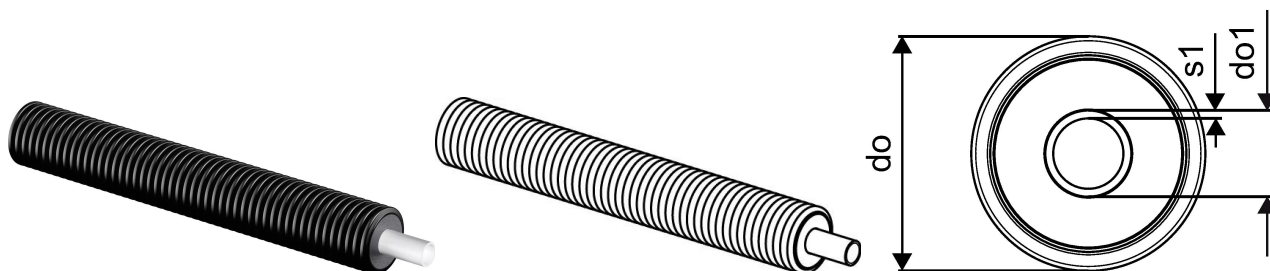
- Conducción de calefacción y refrigeración a distancia.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme norma EN 15632
- Resistencia para soportar el paso de camiones de gran tonelaje (60 toneladas).

Certificación

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

Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini 32x2,9/68

1018133



Measurements

Radio de curvatura M	0,25
Diámetro exterior_do	68
Diámetro exterior_do1	32
Grosor de la pared_s1	2,9

Product code

Item no EAN	6414905203314
Item no GF	35001018133
Item no GTIN	06414905203314

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	68
Longitud de la unidad del artículo	1000
Peso unitario del artículo	0,55
Ancho de la unidad del artículo	68
Item_UOM	m

Status

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

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905437351
Altura del embalaje PL1	1600
Longitud del embalaje PL1	700
Cantidad de embalaje PL1	200
Tipo de embalaje PL1	Coil
Volumen de embalaje PL1	1,792
Peso del embalaje PL1	110
Ancho de embalaje PL1	1600

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