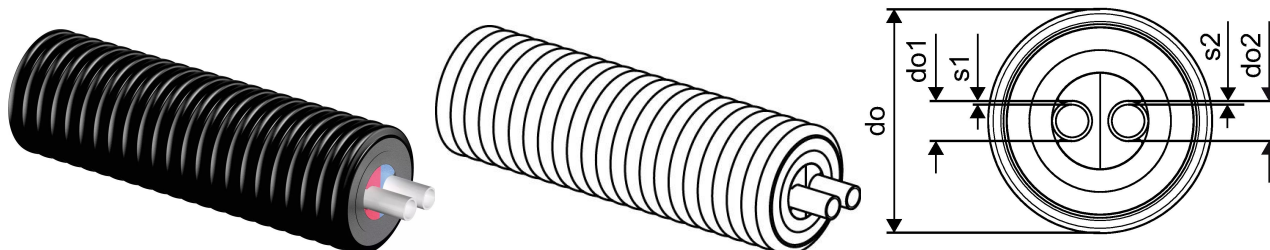


Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin 2x32x2,9/140

1018239

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



Más información Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin

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). 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

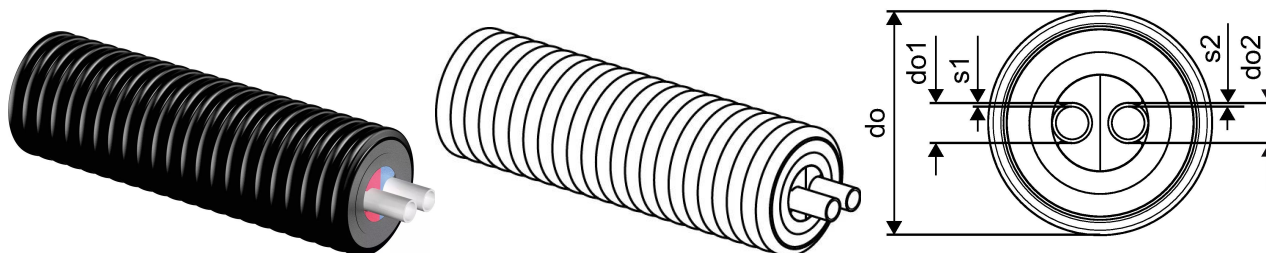
- Conducción de calefacción y refrigeración a distancia.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme norma EN 15632.
- Resistencia para soportar el paso de camiones de gran tonelaje (60 toneladas).

Certificación

- Kiwa KOMO BRL 5609.
- Kiwa EN 15632.
- AENOR UNE EN ISO 15875.

Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin 2x32x2,9/140

1018239



Measurements

Radio de curvatura M	0,5
Diámetro exterior_do	140
Diámetro exterior_do1	32
Diámetro exterior_do2	32
Grosor de la pared_s1	2,9
Grosor de la pared_s2	2,9

Product code

Item no EAN	6414905211111
Item no GF	35001018239
Item no GTIN	06414905211111
Item no VVS	087809232

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	140
Longitud de la unidad del artículo	1000
Peso unitario del artículo	1,43
Ancho de la unidad del artículo	140
Item_UOM	m

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905437702
Altura del embalaje PL1	2200
Longitud del embalaje PL1	1500
Cantidad de embalaje PL1	200
Tipo de embalaje PL1	Coil
Volumen de embalaje PL1	7,26
Peso del embalaje PL1	286
Ancho de embalaje PL1	2200

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.es.bfs@georgfi