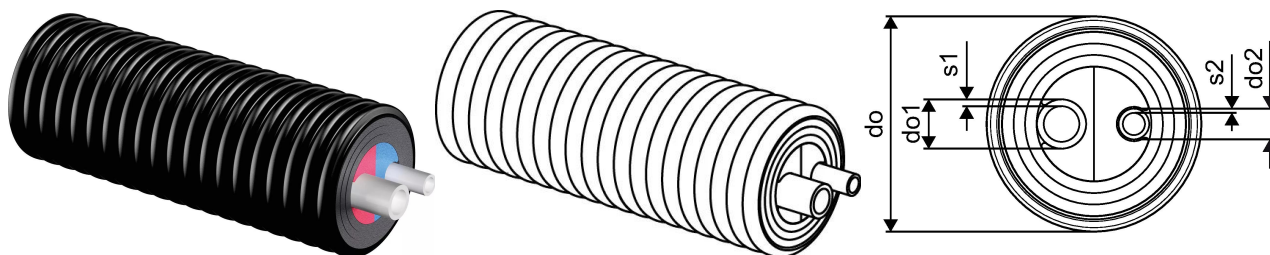


Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885

- ACS y recirculación.
- 2 tubos de servicio PEX-a.
- SDR 7,4.
- Presión y temperatura máx: 10 bar / 95 °C.
- Aislamiento espuma PEX.
- Carcasa PEAD corrugado.
- Ida y retorno diferenciados.



Más información Uponor Ecoflex Aqua 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, PN10 (SDR 7,4).
- Aislamiento: Espuma de celda cerrada de PEX, flexible y resistente al envejecimiento.
- Carcasa exterior: Polietileno de alta densidad (PEAD).

Aplicación

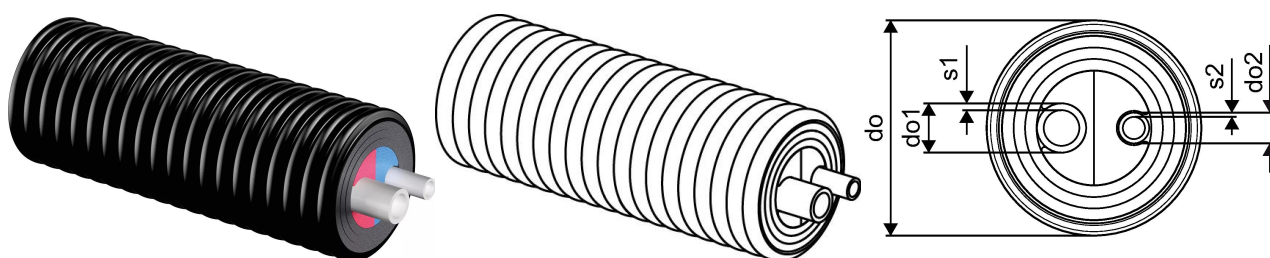
- Conducción de ACS y recirculación a distancia.
- Temperatura nominal ACS: 70 °C conforme norma UNE EN ISO 15875.
- Resistencia para soportar el paso de camiones de gran tonelaje (60 toneladas).

Certificación

- DVWG
- Kiwa EN 15632.
- AENOR UNE EN ISO 15875.

Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885



Measurements

Radio de curvatura M	0,65
Diámetro exterior_do	140
Diámetro exterior_do1	25
Diámetro exterior_do2	20
Grosor de la pared_s1	3,5
Grosor de la pared_s2	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133143
Item no GF	35001084885
Item no GTIN	04021598133143
Item no LVI	3010168
Item no NRF	8360872
Item no RSK	2266159
Item no VVS	087363725

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	140
Longitud de la unidad del artículo	1000
Peso unitario del artículo	1,5
Ancho de la unidad del artículo	140
Item_UOM	m

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905283484
Altura del embalaje PL1	2250
Longitud del embalaje PL1	1400
Cantidad de embalaje PL1	200
Tipo de embalaje PL1	Coil
Volumen de embalaje PL1	7,0875

Peso del embalaje PL1 300

Ancho de embalaje PL1 2250

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