

Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 40x5,5-25x3,5/175

1018141

- 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 40x5,5-25x3,5/175

1018141



Measurements

Radio de curvatura M	0,9
Diámetro exterior_do	175
Diámetro exterior_do1	40
Diámetro exterior_do2	25
Grosor de la pared_s1	5,5
Grosor de la pared_s2	3,5

Product code

Item no EAN	4021598111745
Item no GF	35001018141
Item no GTIN	04021598111745
Item no LVI	3010181
Item no NRF	8360874
Item no RSK	2266162
Item no VVS	087363440

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	175
Longitud de la unidad del artículo	1000
Peso unitario del artículo	2,45
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	06414905437436
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	490
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.es.bfs@georgfi