

Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single 32x2,9/140

1018110

- Aquecimento/arrefecimento.
- 1 tubo de serviço PEX-a com barreira antidifusão de oxigénio.
- Pressão e temperatura máx: 6 bar/95 °C.
- Isolamento espuma PEX.
- Carcaça PEAD corrugado.



Mais informação Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single

Especificação

- Tubagens pré-isoladas fabricadas conforme a norma EN 15632.
- Tubagem de base: Polietileno reticulado PEX-a fabricadas e certificadas conforme a norma UNE EN ISO 15875, PN6 (SDR11) ou PN10 (SDR 7,4). Com barreira antidifusão de oxigénio segundo a norma EN 15632.
- Isolamento: Espuma de célula fechada de PEX, flexível e resistente ao envelhecimento.
- Carcaça exterior: Polietileno de alta densidade (PEAD).

Aplicação

- Condução de aquecimento e arrefecimento à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

Certificação

- Kiwa KOMO BRL 5609.
- Kiwa EN 15632.
- DIN Certco VDI 2055.
- AENOR.
- CERTIF.

Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single 32x2,9/140

1018110



Measurements

Raio de curvatura M	0,3
Diâmetro Externo_do	140
Diâmetro Externo_do1	32
Espessura da parede_s1	2,9

Product code

Item no EAN	6414905200351
Item no GF	35001018110
Item no GTIN	06414905200351
Item no LVI	3010213
Item no VVS	087807032

Dimensões

Altura da unidade do item	140
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	1,31
Largura da unidade do item	140
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times) Item disponível a pedido, prazo mínimo de entrega 2 semanas

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905437122
Altura da embalagem PL1	2200
Comprimento da embalagem PL1	1500
Quantidade de embalagem PL1	200
Tipo de embalagem PL1	Coil
Volume de embalagem PL1	7,26
Peso da embalagem PL1	262
Largura da embalagem PL1	2200

Documentos técnicos

Download os documentos aqui 

Uponor Portugal, Lda

Rua Jardim, Esquerdo -fração B
4405 170 R/C
823, Vilar Paraíso Vila Nova de
Gaia
Portugal

T +351 227 860 200
E servicioalcliente@uponor.com