

Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 50x6,9-25x3,5/175

1018142

- AQS e Recirculação.
- 2 tubos de serviço PEX-a.
- SDR 7,4.
- Pressão e temperatura máx: 10 bar/95 °C.
- Isolamento espuma PEX.
- Carcaça PEAD corrugado.
- Ida e retorno diferenciados.



Mais informação Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin

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, PN10 (SDR 7,4).
- Isolamento: Espuma de célula fechada de PEX, flexível e resistente ao envelhecimento.
- Carcaça exterior: Polietileno de alta densidade (PEAD).

Aplicação

- Condução de AQS e Recirculação à distância.
- Temperatura nominal AQS: 70 °C conforme a norma EN 15875.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

Certificação

- DVWG.
- Kiwa EN 15632.
- AENOR.
- CERTIF.

Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 50x6,9-25x3,5/175

1018142



Measurements

Raio de curvatura M	1
Diâmetro Externo_do	175
Diâmetro Externo_do1	50
Diâmetro Externo_do2	25
Espessura da parede_s1	6,9
Espessura da parede_s2	3,5

Product code

Item no EAN	4021598111752
Item no GF	35001018142
Item no GTIN	04021598111752
Item no NRF	8360875
Item no RSK	2266163
Item no VVS	087363450

Dimensões

Altura da unidade do item	175
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	2,73
Largura da unidade do item	175
Item_UOM	m

Status

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

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905437443
Altura da embalagem PL1	2400
Comprimento da embalagem PL1	1800
Quantidade de embalagem PL1	200
Tipo de embalagem PL1	Coil

Volume de embalagem PL1	10,368
Peso da embalagem PL1	546
Largura da embalagem PL1	2400

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