

Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 50x6,9-40x5,5/200

1044016

- 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 50x6,9-40x5,5/200

1044016



Measurements

Raio de curvatura M	1
Diâmetro Externo_do	200
Diâmetro Externo_do1	50
Diâmetro Externo_do2	40
Espessura da parede_s1	6,9
Espessura da parede_s2	5,5

Product code

Item no EAN	6414905212811
Item no GF	35001044016
Item no GTIN	06414905212811
Item no LVI	3010156
Item no VVS	087363350

Dimensões

Altura da unidade do item	200
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	3,5
Largura da unidade do item	200
Item_UOM	m

Status

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

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905458981
Altura da embalagem PL1	2400
Comprimento da embalagem PL1	1400
Quantidade de embalagem PL1	100
Tipo de embalagem PL1	Coil
Volume de embalagem PL1	8,064

Peso da embalagem PL1	350
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