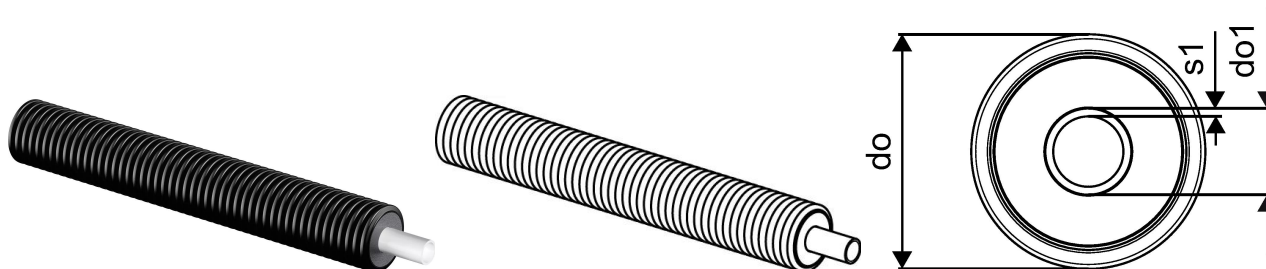


Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini 32x2,9/68

1018133

- 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 mini

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

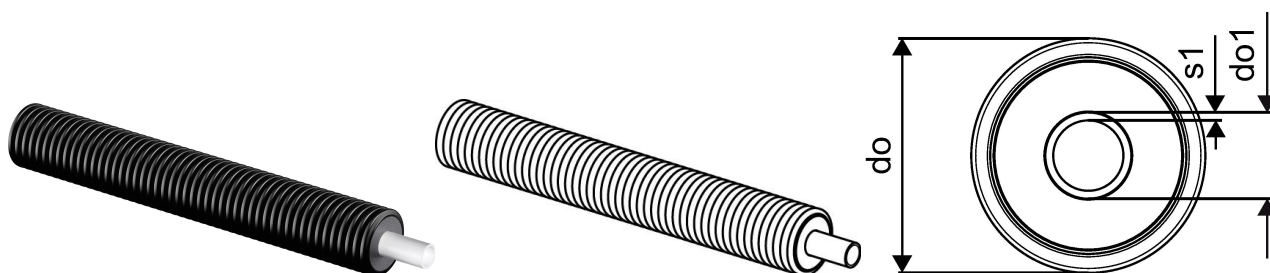
- Condução de aquecimento e arrefecimento à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

Certificação

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

Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini 32x2,9/68

1018133



Measurements

Raio de curvatura M	0,25
Diâmetro Externo_do	68
Diâmetro Externo_do1	32
Espessura da parede_s1	2,9

Product code

Item no EAN	6414905203314
Item no GF	35001018133
Item no GTIN	06414905203314

Dimensões

Altura da unidade do item	68
Comprimento da unidade do item	1000
Peso unitário do item	0,55
Largura da unidade do item	68
Item_UOM	m

Status

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

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905437351
Altura da embalagem PL1	1600
Comprimento da embalagem PL1	700
Quantidade de embalagem PL1	200
Tipo de embalagem PL1	Coil
Volume de embalagem PL1	1,792
Peso da embalagem PL1	110
Largura da embalagem PL1	1600

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