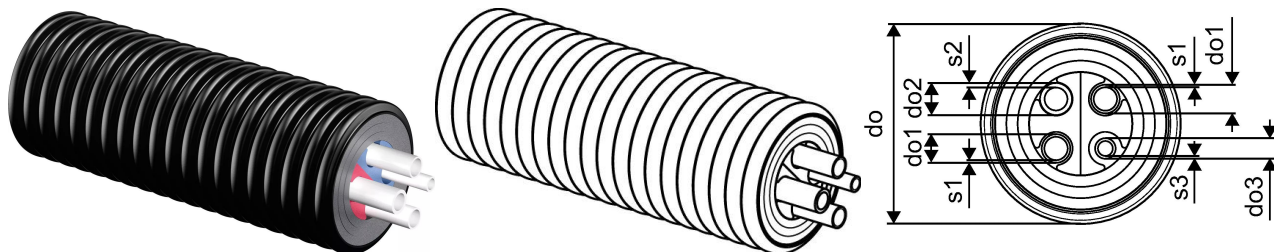


Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148

- AQS e recirculação.
- 4 tubos de serviço PEX-a.
- Pressão e temperatura máx: aquecimento 6 bar/AQS 10 bar/95 °C.
- Isolamento espuma PEX.
- Carcaça PEAD corrugado.
- Ida e retorno diferenciados.



Mais informação Uponor Ecoflex Quattro

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 antidiifusão 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

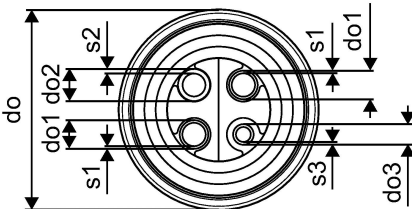
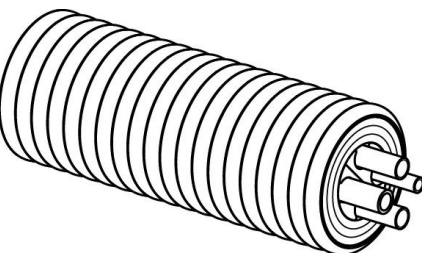
- Condução de aquecimento e AQS à distância.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme a norma EN 15632.
- Temperatura nominal AQS: 70 °C conforme a norma UNE EN ISO 15875.
- Resistência para suportar a passagem de camiões de grande tonelagem (60 toneladas).

Certificação

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

Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148



Documentos técnicos

Download os documentos aqui 

Uponor Portugal, Lda

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

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