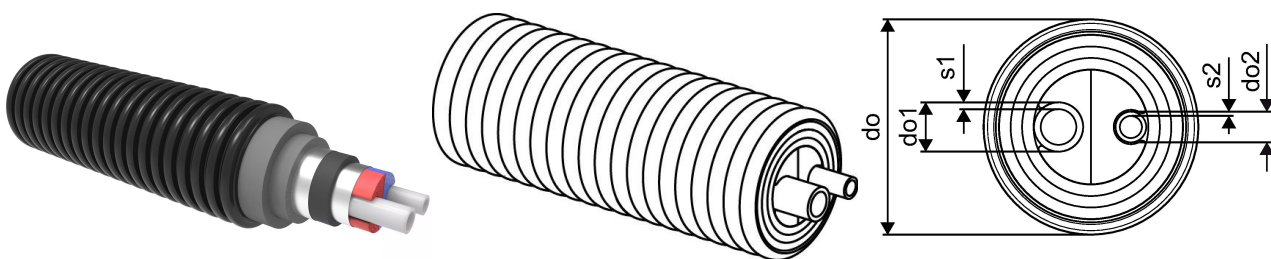


## Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 40x5,5-25x3,5/140

### 1119055

- AQS e Recirculação.
- 2 tubos de serviço PEX-a.
- SDR 7,4.
- Pressão e temperatura máx: 10 bar/95 °C.
- 1<sup>a</sup> camada isolamento com espuma PEX.
- 2<sup>a</sup> camada isolamento com VIP "Vacuum Insulation Panel"
- Carcaça PEAD corrugado.
- Ida e retorno diferenciados.



## Mais informação Uponor Ecoflex VIP Aqua 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).
- Dupla camada de isolamento: primeira camada isolamento com espuma PEX e segunda camada de isolamento com VIP "Vacuum Insulation Panel"
- Carcaça exterior: Polietileno de alta densidade (PEAD).

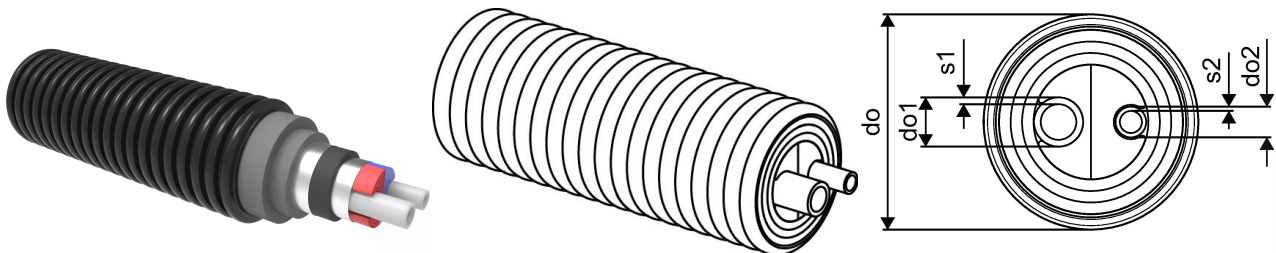
### Aplicação

- 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 UNE EN ISO 15875.

## Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 40x5,5-25x3,5/140 1119055



### 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