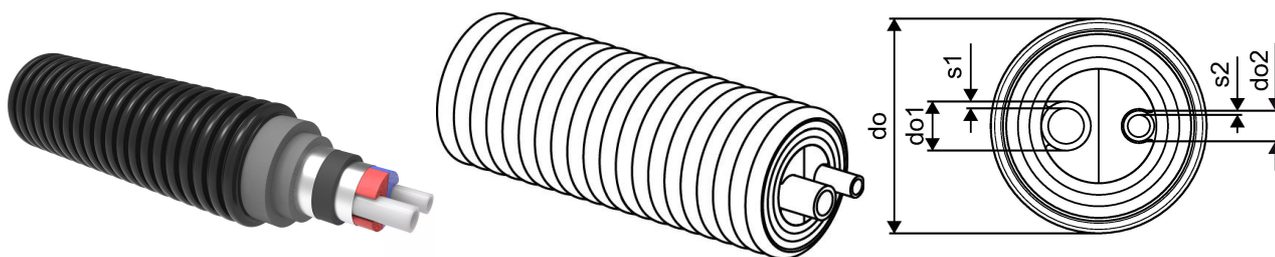


## Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 40x5,5-25x3,5/140

**1119055**

- ACS y recirculación.
- 2 tubos de servicio PEX-a.
- SDR 7,4.
- Presión y temperatura máx: 10 bar / 95 °C.
- 1ª capa aislamiento con espuma PEX.
- 2ª capa de aislamiento con VIP "Vacuum Insulation Panel"
- Carcasa PEAD corrugado.
- Ida y retorno diferenciados.



### About Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin

#### Specification

- Tuberías preaisladas fabricadas conforme a la norma EN 15632.
- Tubería base: Polietileno reticulado PEX-a fabricadas y certificadas conforme a la norma UNE EN ISO 15875, PN10 (SDR 7,4).
- Doble capa de aislamiento: primera capa aislamiento con espuma PEX y segunda capa de aislamiento con VIP "Vacuum Insulation Panel"
- Carcasa exterior: Polietileno de alta densidad (PEAD).

#### Application

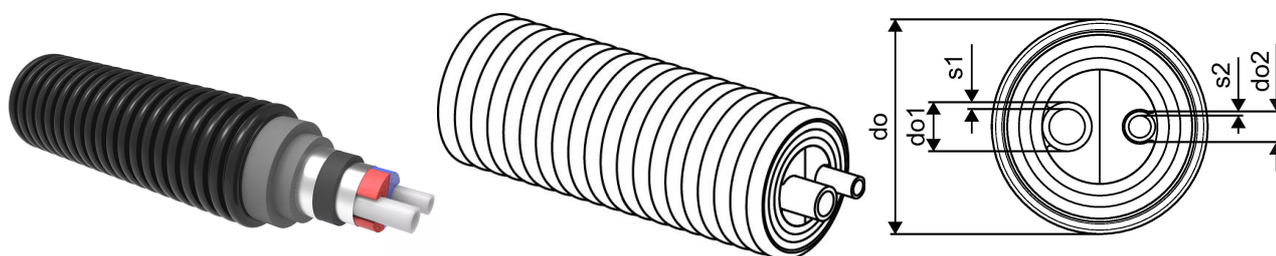
- Conducción de ACS y recirculación a distancia.
- Temperatura nominal ACS: 70 °C conforme norma UNE EN ISO 15875.
- Resistencia para soportar el paso de camiones de gran tonelaje (60 toneladas).

#### Certification

- DVWG.
- Kiwa EN 15632.
- AENOR UNE EN ISO 15875.

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

1119055



### Información técnica

Unidad de Medida	m
Item no VVS	087364240
Item no LVI	3010301
Item no NRF	8360973
Radio de curvatura 2	0,9 m
Packaging Quantity PL1	200

### Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

#### Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci,  
Parque Empresarial La  
Carpetania 15-17-19  
28906, Getafe (Madrid)  
España

T +34 91 685 36 00  
E [servicioalcliente@uponor.com](mailto:servicioalcliente@uponor.com)