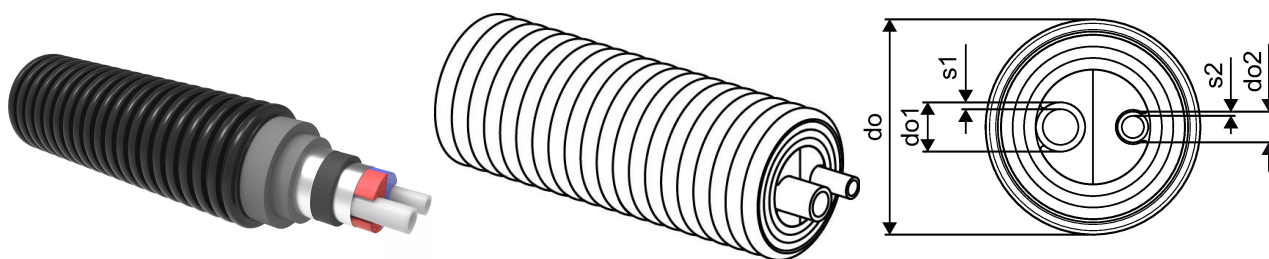


Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 40x5,5-25x3,5/140

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

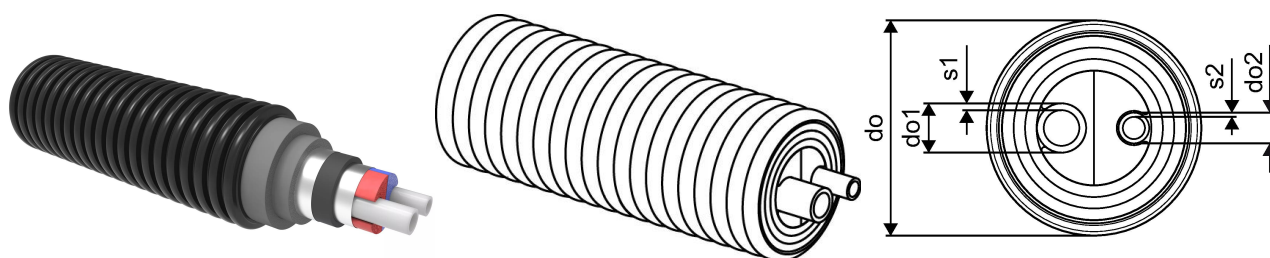
- Conducción de ACS y recirculación a distancia.
- Temperatura nominal ACS: 70 °C conforme norma UNE EN ISO 15875.
- Resistencia para soportar el paso de camiones de gran tonelaje (60 toneladas).

Certification

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

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

1119055



Información técnica

Item no EAN	6414905556373
Item no GTIN	06414905556373
Item no VVS	087364240
RSK no.	2266381
Item no NRF	8360973
Item no LVI	3010301
Unidad de Medida	m
Radio de curvatura 2	0,9 m
Cantidad de envases 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905557943
Item Unit Height	140 mm
Item Unit Weight	2,18 kg
Item Unit Width	140 mm

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