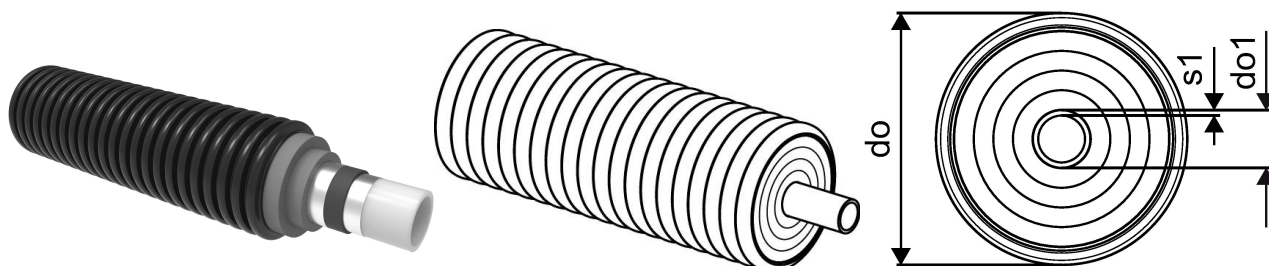


Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 40x3,7/140

1095714

- Calefacción/refrigeración.
- 1 tubo de servicio PEX-a con barrera antidifusión de oxígeno.
- Presión y temperatura máx: 6 bar / 95 °C.
- 1ª capa aislamiento con espuma PEX.
- 2ª capa de aislamiento con VIP "Vacuum Insulation Panel"
- Carcasa PEAD corrugado.



About Uponor Ecoflex VIP Thermo Single

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, PN6 (SDR11) o PN10 (SDR 7,4). Con barrera antidifusión de oxígeno según norma EN 15632.
- 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 calefacción y refrigeración a distancia.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme norma EN 15632
- Resistencia para soportar el paso de camiones de gran tonelaje (60 toneladas).

Certification

- Kiwa KOMO BRL 5609.
- Kiwa EN 15632.
- DIN Certco VDI 2055.
- AENOR UNE EN ISO 15875.

Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 40x3,7/140

1095714



Información técnica

Item no EAN	6414905479139
Item no GTIN	06414905479139
Item no VVS	087808240
RSK no.	2266360
Item no NRF	8360949
Item no LVI	3010235
Unidad de Medida	m
Radio de curvatura 2	0,35 m
Cantidad de envases 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905542437
Item Unit Height	140 mm
Item Unit Weight	1,67 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