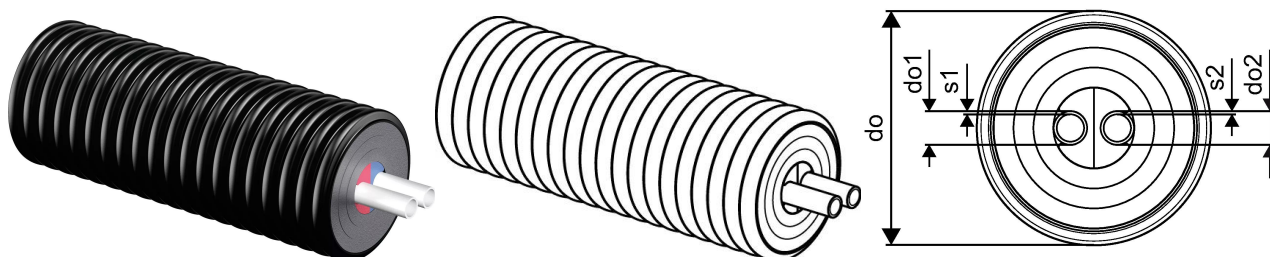


Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138

- Calefacción/refrigeración.
- 2 tubos de servicio PEX-a con barrera antidifusión de oxígeno.
- Presión y temperatura máx: 6 bar / 95 °C.
- Aislamiento espuma PEX.
- Carcasa PEAD corrugado.
- Ida y retorno diferenciado.



About Uponor Ecoflex Thermo 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, PN6 (SDR11) o PN10 (SDR 7,4). Con barrera antidifusión de oxígeno según norma EN 15632.
- Aislamiento: Espuma de celda cerrada de PEX, flexible y resistente al envejecimiento.
- Carcasa exterior: Polietileno de alta densidad (PEAD).

Application

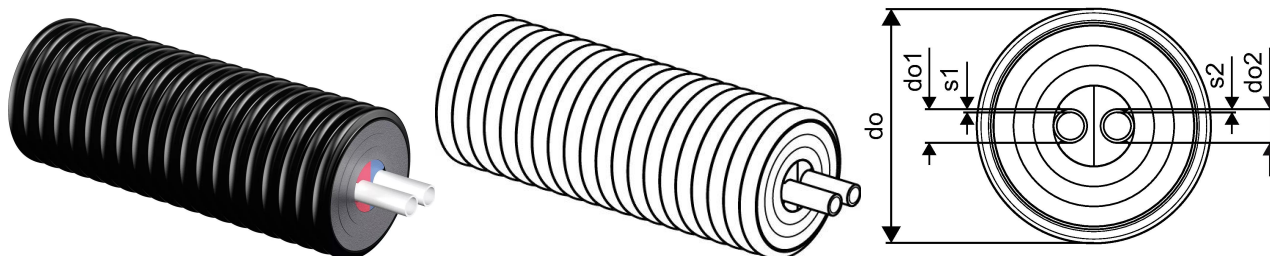
- Conducción de calefacción y refrigeración a distancia.
- Temperatura nominal: 80 °C conforme norma EN 15632
- Resistencia para soportar el paso de camiones de gran tonelaje (60 toneladas).

Certification

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

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138



Información técnica

Item no EAN	6414905210718
Item no GTIN	06414905210718
Item no VVS	087809063
RSK no.	2190424
Item no NRF	8360506
Item no LVI	3010227
Unidad de Medida	m
Radio de curvatura 2	1,2 m
Cantidad de envases 1	100
Packaging GTIN PL1	06414905437405
Item Unit Height	200 mm
Item Unit Weight	4,55 kg
Item Unit Width	200 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