

Uponor Ecoflex VIP Thermo præisoleret rør Twin MLCP 2x32x3,0/140

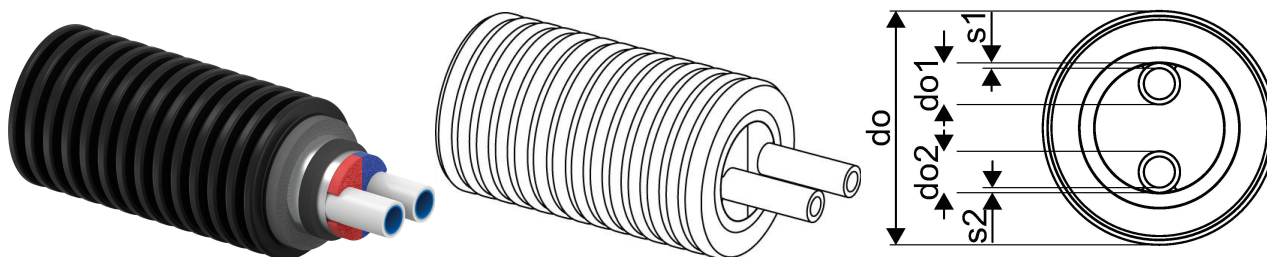
1138211

Fleksibelt, præisoleret plastrørssystem til nedgravede installationer. Til transport af varme.

Udviklet iht. til EU standard EN 15632-3.

- Medierør: Medierør placeret i 2-farvet centerisolering til let identifikation af fremløb og retur.
- MLC-rør i henhold iht. EN 15875.
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C.
- 10 bar.
- Isoleringsmateriale: bestående af en kombination af et vakuumpanel og PE-X skum med lukket cellestruktur.
- Kapperør: Korrugeret polyethylen (HDPE). ATV DVWK-A127 tungtrafik testet (60 ton).

Leveres i hele rulle-længder +/- 2% eller på fixmål.



Om Uponor Ecoflex VIP Thermo præisoleret rør Twin MLCP

Specifikation

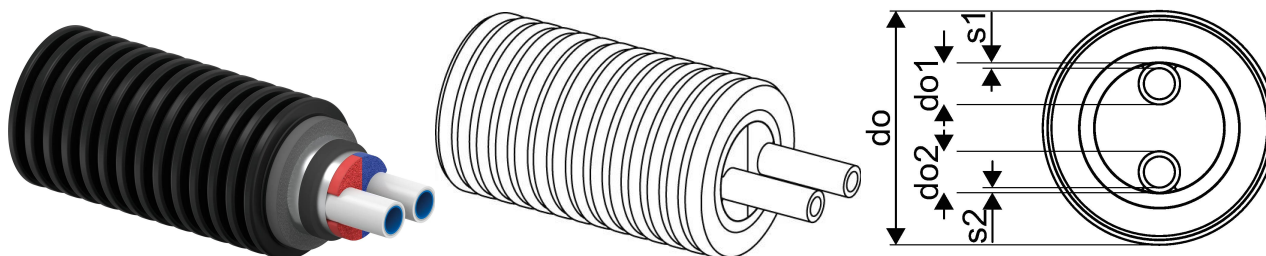
- Fleksibelt, præisoleret, selvkomprimerende plastikrørssystem fremstillet baseret på EN 15632
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet, PN 6 (SDR 11), ilttæthed baseret på EN 15632
- Isolerende materiale: Revolutionerende isoleringsmateriale med ekstremt lav lambda-værdi kombineret med permanent elastisk PE-X-skum med lukkede celler
- Indkapslingsrør: Bølgepolyethylen (HDPE)

Ansøgning

- Transport af opvarmnings- og kølevand til nedgravede installationer.
- Opvarmningsdriftstemperatur 80 °C baseret på EN 15632
- Funktionsfejltemperatur 95 °C
- Statisk verificeret til tung trafikbelastning på 60 tons

Uponor Ecoflex VIP Thermo præisoleret rør Twin MLCP 2x32x3,0/140

1138211



Status

Item Available From date

2024-03-01

Product code

Item no EAN	6414900370899
Item no GTIN	06414900370899
Item no LVI	3010155
Item no RSK	2522843

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	140
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	2,24
Emneenhedsbredde	140
Item_UOM	m

Measurements

Ydre Diameter_do	140
Ydre Diameter_do1	32
Ydre Diameter_do2	32
Vægtykkelse_s1	3,0
Vægtykkelse_s2	3,0

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900323352
Emballagehøjde PL1	2000
Emballeringslængde PL1	2000
Emballagemængde PL1	100
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	5,2
Emballagevægt PL1	224
Emballagebredde PL1	1300

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor Building Solutions
Denmark**

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs