

Uponor Ecoflex VIP Thermo præisoleret rør Twin MLCP 2x16x2,0/90

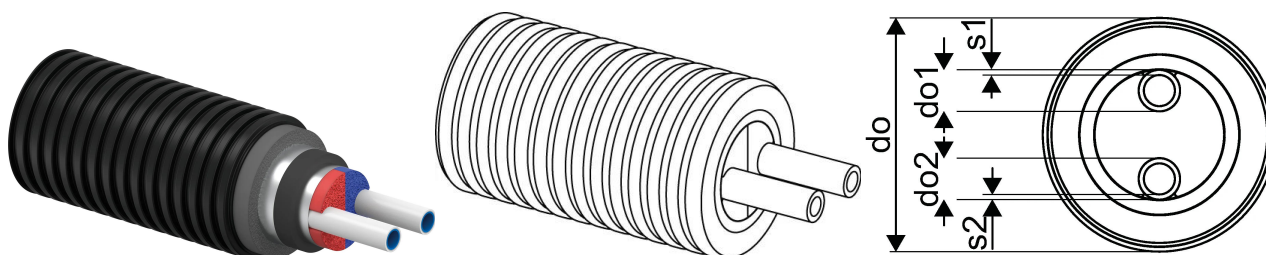
1138208

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

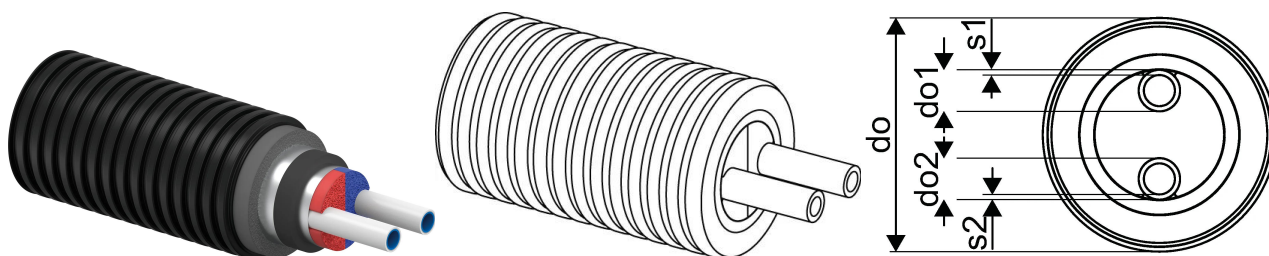
- Fleksibelt, præisoleret, selvkomprimerende plastikrørssystem fremstillet baseret på EN 15632
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet, PN 6 (SDR 11), ilttæthed baseret på EN 15632
- Isolerende materiale: Revolutionerende isoleringsmateriale med ekstremt lav 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 2x16x2,0/90

1138208



Teknisk data

Item no EAN	6414900370868
Item no GTIN	06414900370868
RSK no.	2522840
Item no LVI	3010151
Måleenhed (UOM)	m
Emballagemængde 1	100
Packaging GTIN PL1	06414900444019
Højde mm	90 mm
Vægt kg	1,13 kg
Bredde mm	90 mm

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