

Uponor Ecoflex Thermo præisoleret rør Twin 2x63x5,8/200

1018138

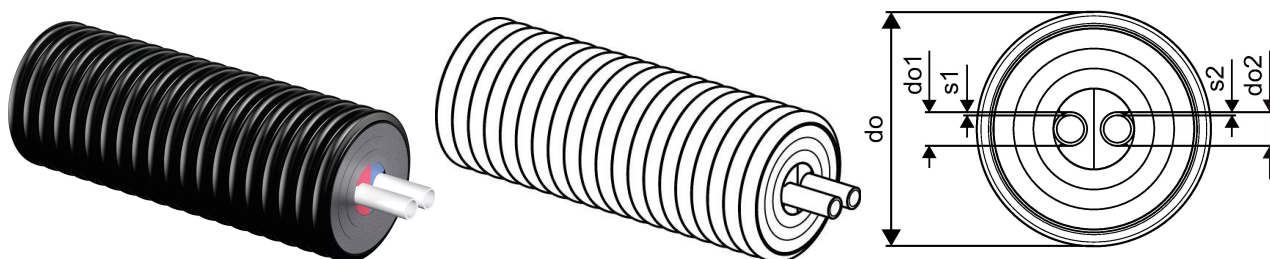
Fleksibelt, præisoleret plastrørssystem til nedgravede installationer.

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
- Krydsforbundet polyethylene (PE-Xa) iht. EN 15875. Ilt diffusionsspærre.
- Oxygen permeabilitets og langtidstest i 15000 timer ved 110°C godkendt iht. EN 15632
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C. 6 bar.
- Isoleringsmateriale: 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 Thermo præisoleret rør Twin

Specifikation

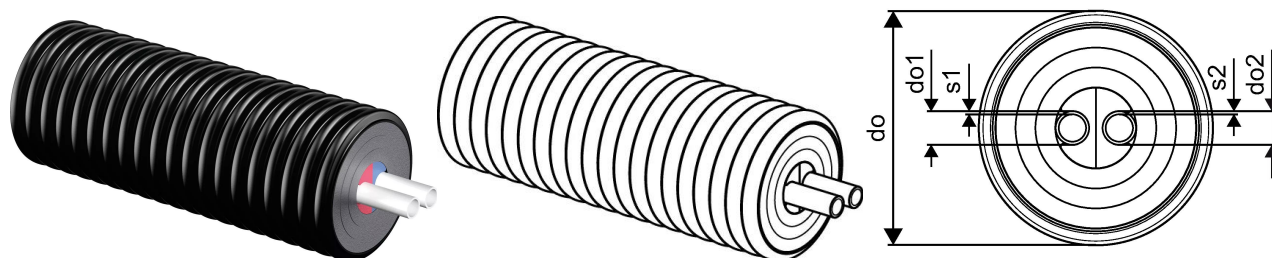
- Fleksibelt, præisoleret, selvkomprimerende plastkrørssystem fremstillet baseret på EN 15632
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), ilttæthed baseret på EN 15632
- Isolerende materiale: PE-X-skum af lukket celletype, permanent elastisk, ældningsbestandig
- 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 Thermo præisoleret rør Twin 2x63x5,8/200

1018138



Measurements

Bøjningsradius M	1,2
Ydre Diameter_do	200
Ydre Diameter_do1	63
Ydre Diameter_do2	63
Vægtykkelse_s1	5,8
Vægtykkelse_s2	5,8

Product code

Item no EAN	6414905210718
Item no GF	35001018138
Item no GTIN	06414905210718
Item no LVI	3010227
Item no NOBB	41945260
Item no NRF	8360506
Item no RSK	2190424
Item no VVS	087809063

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	200
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	4,55
Emneenhedsbredde	200
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437405
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1400
Emballagemængde PL1	100
Emballagetype PL1	Coil

Emballagevolumen PL1	8,064
Emballagevægt PL1	455
Emballagebredde PL1	2400

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