

Uponor Ecoflex Thermo præisoleret rør Twin 2x50x4,6/200

1018137

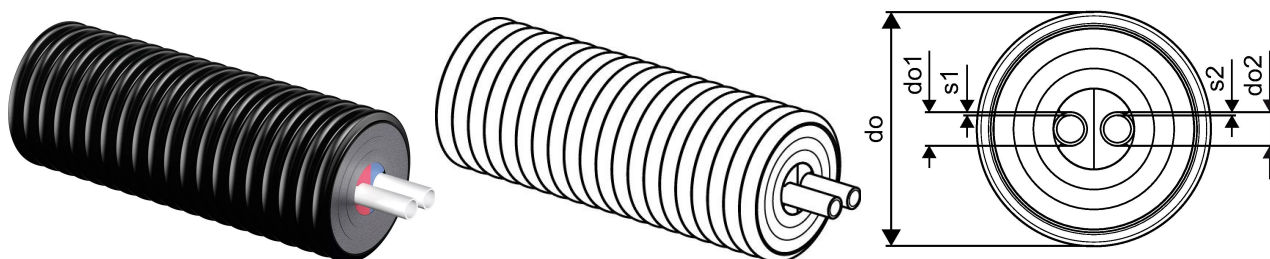
Fleksibelt, præisoleret plastrørssystem til nedgravede installationer.

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 2x50x4,6/200

1018137



Teknisk data

Item no EAN	6414905210510
Item no GTIN	06414905210510
VVS nr	087809050
RSK no.	2190413
Item no NRF	8360505
Item no LVI	3010225
Måleenhed (UOM)	m
Bukkeradius	1 m
Emballagemængde 1	100
Packaging GTIN PL1	06414905437399
Højde mm	175 mm
Vægt kg	3,59 kg
Bredde mm	175 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