

Uponor Ecoflex Thermo præisoleret rør Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140

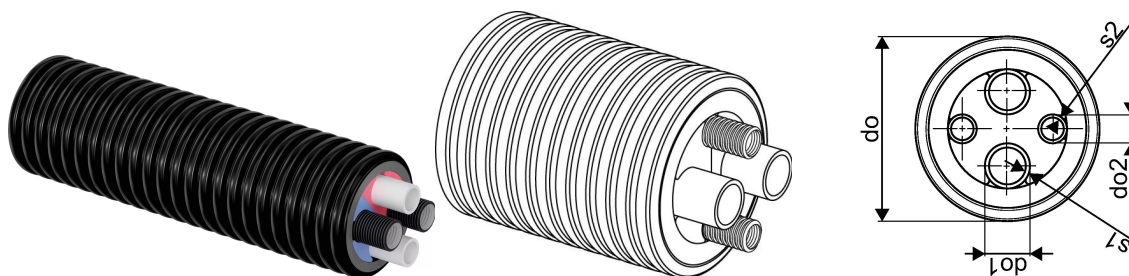
1093894

Fleksibelt, præisoleret plastrørssystem, specielt designet til varmepumpeløsninger.
2 stk. medierør for brinekreds, samt 2 stk. trækrør for strømforsyning og følerkabler.
Alt sammen i ét rør.

-Medierør: Krydsforbundet polyethylene (PE-Xa) iht. EN 15875 Kontinuerligt temperatur 70 °, max. 95 C 6 bar.

-Isoleringsmateriale: PE-X skum med lukket cellestruktur.

-Kapperør: Korrugeret Polyethylen (HDPE) ATV DVWK_A127 tungtrafik testet (60 ton).



Om Uponor Ecoflex Thermo præisoleret rør Twin HP

Specifikation

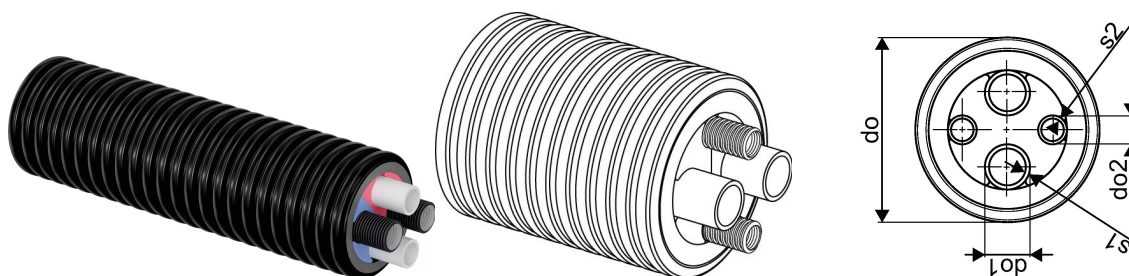
- Flexibelt, præisoleret, selvkomprimerende plastikrørssystem fremstillet baseret på EN 15632
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), ilttæthed baseret på EN 15632
- Isolerende materiale: PE-X-skum af lukket celletype, permanent elastisk, ældningsbestandig
- Indkapslingsrør: Bølgepolyethylen (HDPE)

Ansøgning

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

Uponor Ecoflex Thermo præisoleret rør Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140

1093894



Teknisk data

Item no EAN	6414905231607
Item no GTIN	06414905231607
VVS nr	087808132
RSK no.	2266306
Item no LVI	3010125
Måleenhed (UOM)	m
Bukkeradius	0,5 m
Emballagemængde 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905473526
Højde mm	140 mm
Vægt kg	1,655 kg
Bredde mm	140 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