

Uponor Ecoflex VIP Thermo præisoleret rør Single 40x3,7/140

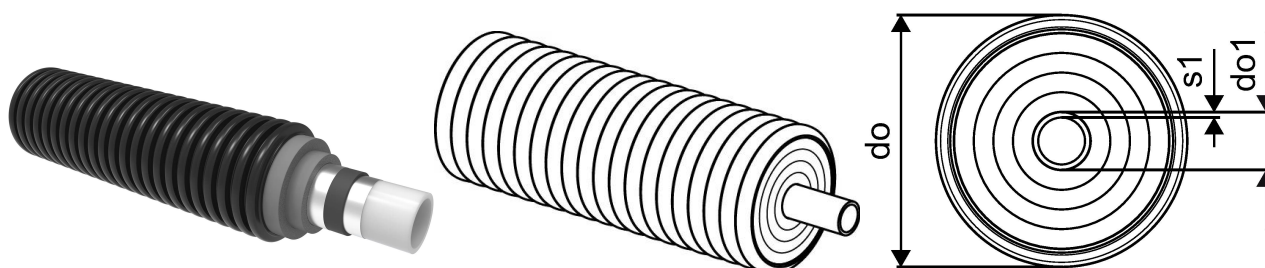
1095714

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

Udviklet iht. til EU standard EN 15632-3.

- Medierør: Krydsforbundet polyethylene (PE-Xa) iht. EN 15875. Ilddiffusionsspærre.
- Oxygen permeabilitets og langtidstest i 15000 timer ved 110°C godkendt iht. EN 15632
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C. 6 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 Single

Specifikation

- Fleksibelt, præisoleret, selvkomprimerende plastikørssystem 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 lambdaværdi 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 Single 40x3,7/140

1095714



Measurements

Bøjningsradius M	0,35
Ydre Diameter_do	140
Ydre Diameter_do1	40
Vægtykkelse_s1	3,7

Status

Item Available Till date 2027-06-30T00:00:00.000+0200

Product code

Item no EAN	6414905479139
Item no GF	35001095714
Item no GTIN	06414905479139
Item no LVI	3010235
Item no NRF	8360949
Item no RSK	2266360
Item no VVS	087808240
Genstandsudskiftning 1	1160601

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	140
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	1,67
Emneenhedsbredde	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905542437
Emballagehøjde PL1	2200
Emballeringslængde PL1	2200
Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil

Emballagevolumen PL1	7,26
Emballagevægt PL1	334
Emballagebredde PL1	1500

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