

Uponor Ecoflex VIP Aqua præisoleret rør Single 40x5,5/140

1119047

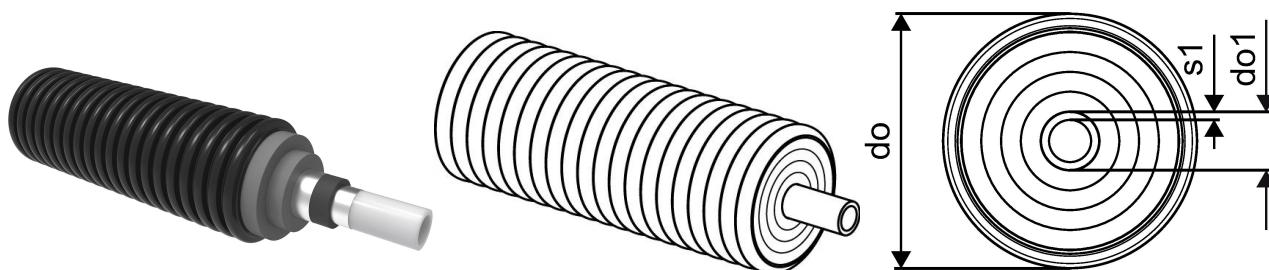
Ecoflex VIP Aqua til varmt brugsvand.

Med Uponor PE-Xa rør. 10 Bar, kontinuert temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt iht. EN 15875.

- Godkendt til drikkevandsinstallationer.
- 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 rullelængder +/-2% eller på fixmål.



Om Uponor Ecoflex VIP Aqua præisoleret rør Single

Specifikation

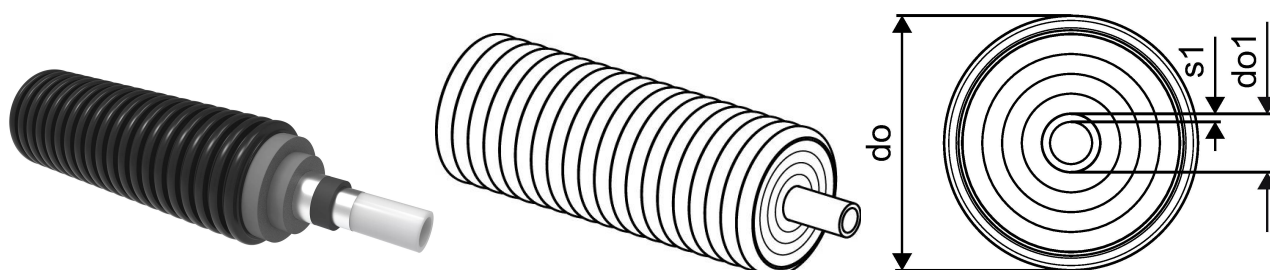
- Flexibelt, præisoleret, selvkompenserende plastikrørsystem.
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet, PN 10 (SDR 7,4)
- Isolerende materiale: Revolutionerende isoleringsmateriale med ekstremt lav lambdaværdi kombineret med permanent elastisk PE-X-skum med lukkede celler
- Indkapslingsrør: Bølgepolyethylen (HDPE)

Ansøgning

- Transport af varmt brugsvand til nedgravede installationer.
- Driftstemperatur for brugsvand på 70 °C baseret på EN 15875
- Funktionsfejltemperatur 95 °C
- Statisk verificeret til tung trafikbelastning på 60 tons

Uponor Ecoflex VIP Aqua præisoleret rør Single 40x5,5/140

1119047



Measurements

Bøjningsradius M	0,45
Ydre Diameter_do	140
Ydre Diameter_do1	40
Vægtykkelse_s1	5,5

Product code

Item no EAN	6414905556298
Item no GF	35001119047
Item no GTIN	06414905556298
Item no LVI	3010293
Item no NRF	8360964
Item no RSK	2266373
Item no VVS	087364040

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	140
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	1,83
Emneenhedsbredde	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905556434
Emballagehøjde PL1	2200
Emballeringslængde PL1	2200
Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	7,26
Emballagevægt PL1	366
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