

Uponor Ecoflex VIP Aqua præisoleret rør Single 50x6,9/140

1119048

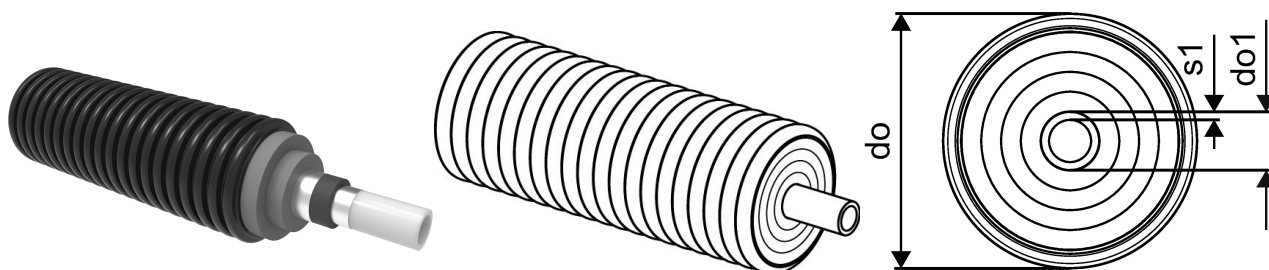
Ecoflex VIP Aqua til varmt brugsvand.

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

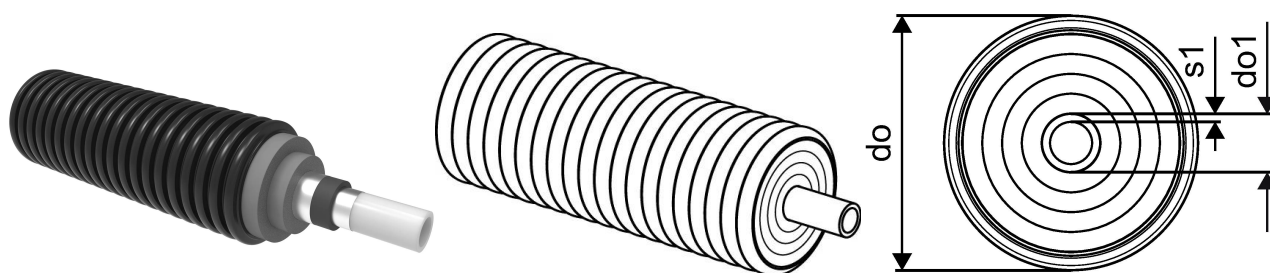
- Fleksibelt, præisoleret, selvkomprimerende plastikrørsystem.
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet, PN 10 (SDR 7,4)
- Isoleringmateriale: Revolutionerende isoleringsmateriale med ekstremt lav lambda-værdi kombineret med permanent elastisk PE-X-skum med lukkede 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 50x6,9/140

1119048



Measurements

Bøjningsradius M	0,55
Ydre Diameter_do	140
Ydre Diameter_do1	50
Vægtykkelse_s1	6,9

Product code

Item no EAN	6414905556304
Item no GF	35001119048
Item no GTIN	06414905556304
Item no LVI	3010294
Item no NRF	8360965
Item no RSK	2266374
Item no VVS	087364050

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	140
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	2,2
Emneenhedsbredde	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905556441
Emballagehøjde PL1	2200
Emballeringslængde PL1	2200
Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	7,26
Emballagevægt PL1	441
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