

Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Single 25x3,5/140

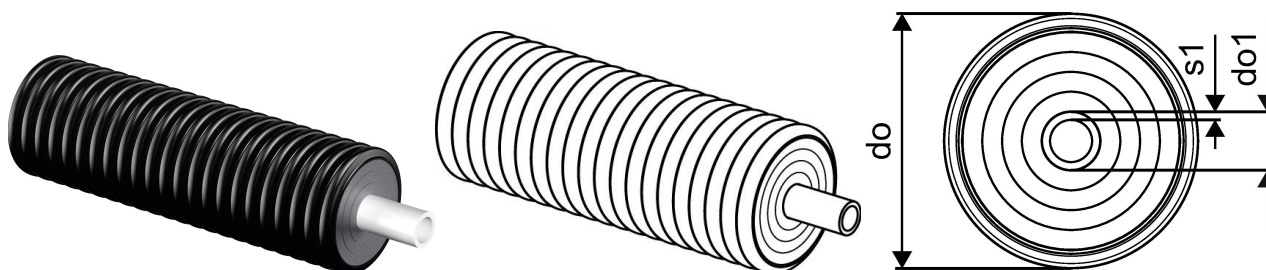
1018117

Ecoflex Aqua til varmt brugsvand. Med Uponor PE-Xa rør. 10 Bar, kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt iht. EN 15875.

- Godkendt til drikkevandsinstallationer.
- Isoleringsmateriale: 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 Aqua præisoleret rør Single

Specifikation

- Fleksibelt, præisoleret, selvkompenserende plastikrørsystem.
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet, PN 10 (SDR 7,4)
- Isolerende materiale: PE-X-skum af lukket celletype, permanent elastisk, ældningsbestandig
- 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 Aqua præisoleret rør Single 25x3,5/140

1018117



Measurements

Bøjningsradius M	0,35
Ydre Diameter_do	140
Ydre Diameter_do1	25
Vægtykkelse_s1	3,5

Product code

Item no EAN	4021598111714
Item no GF	35001018117
Item no GTIN	04021598111714
Item no LVI	3010111
Item no NRF	8360871
Item no RSK	2266158
Item no VVS	087318025

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	140
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	1,24
Emneenhedsbredde	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437191
Emballagehøjde PL1	2200
Emballeringslængde PL1	1500
Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	7,26
Emballagevægt PL1	248
Emballagebredde PL1	2200

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