

Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Single 63x8,6/175

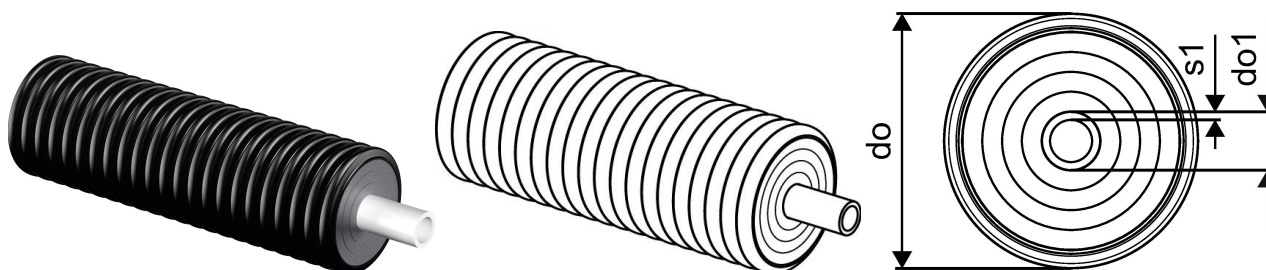
1018121

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, selvkompenenserende 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 63x8,6/175

1018121



Measurements

Bøjningsradius M	0,65
Ydre Diameter_do	175
Ydre Diameter_do1	63
Vægtykkelse_s1	8,6

Product code

Item no EAN	6414905202454
Item no GF	35001018121
Item no GTIN	06414905202454
Item no LVI	3010116
Item no NOBB	41945415
Item no NRF	8360535
Item no RSK	2190568
Item no VVS	087361663

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	175
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	3
Emneenhedsbredde	175
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437238
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1800
Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	10,368
Emballagevægt PL1	600

Emballagebredde PL1

2400

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