

Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Twin 50x6,9-40x5,5/200

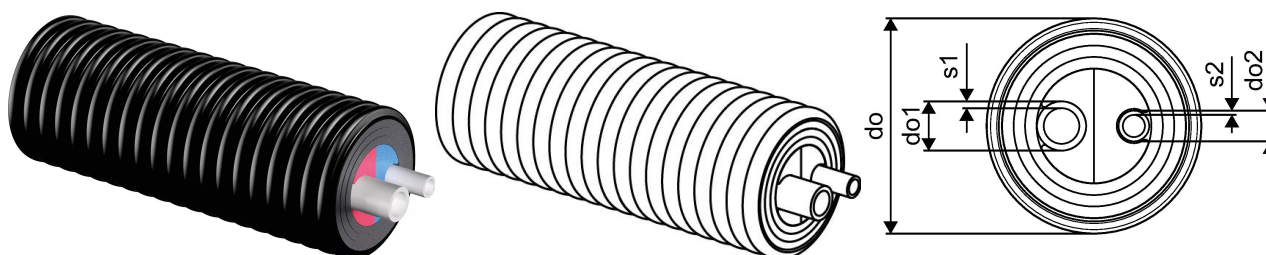
1044016

Ecoflex Aqua til varmt brugsvand og cirkulation. 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 Twin

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
- Funktionsfejtemperatur 95 °C
- Statisk verificeret til tung trafikbelastning på 60 tons

Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Twin 50x6,9-40x5,5/200

1044016



Measurements

Bøjningsradius M	1
Ydre Diameter_do	200
Ydre Diameter_do1	50
Ydre Diameter_do2	40
Vægtykkelse_s1	6,9
Vægtykkelse_s2	5,5

Product code

Item no EAN	6414905212811
Item no GF	35001044016
Item no GTIN	06414905212811
Item no LVI	3010156
Item no VVS	087363350

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	200
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	3,5
Emneenhedsbredde	200
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905458981
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1400
Emballagemængde PL1	100
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	8,064
Emballagevægt PL1	350
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