

## Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Twin 32x4,4-25x3,5/175

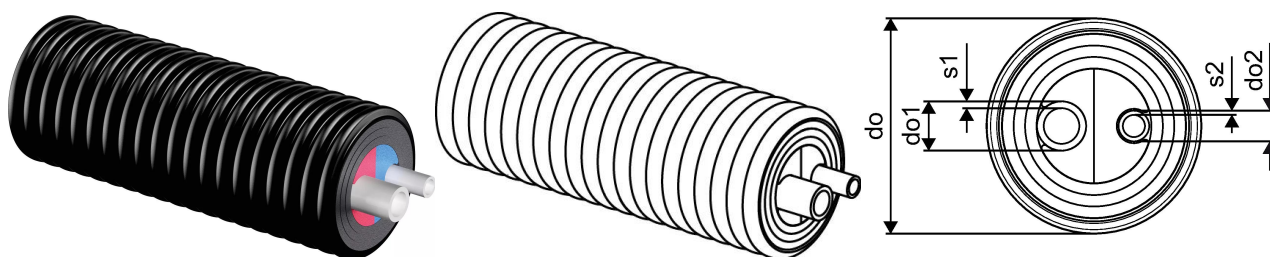
**1018140**

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 32x4,4-25x3,5/175

1018140



### Measurements

Bøjningsradius M	0,7
Ydre Diameter_do	175
Ydre Diameter_do1	32
Ydre Diameter_do2	25
Vægtykkelse_s1	4,4
Vægtykkelse_s2	3,5

### Product code

Item no EAN	4021598111738
Item no GF	35001018140
Item no GTIN	04021598111738
Item no LVI	3010148
Item no VVS	087363832

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	175
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	2,2
Emneenhedsbredde	175
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437429
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1800
Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	10,368
Emballagevægt PL1	440
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](mailto:bld.dk@uponor.com)

[www.uponor.com/da-dk/vvs](http://www.uponor.com/da-dk/vvs)