

## Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Twin 50x6,9-50x6,9/200

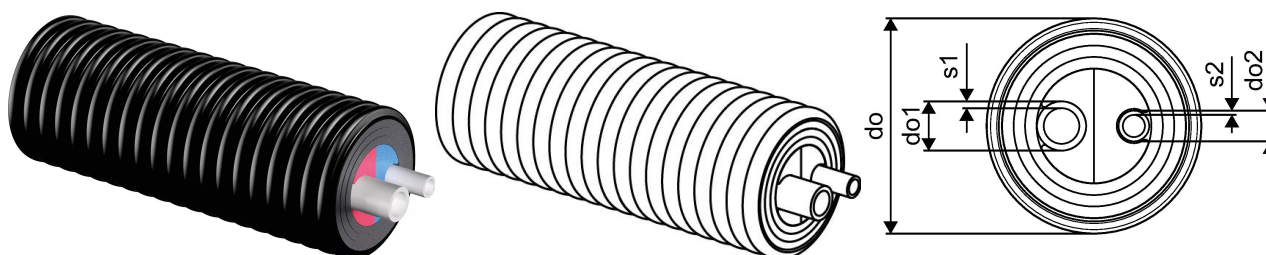
**1044013**

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

## Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Twin 50x6,9-50x6,9/200

1044013



### Measurements

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

### Product code

Item no EAN	6414905211913
Item no GF	35001044013
Item no GTIN	06414905211913
Item no LVI	3010158
Item no VVS	087363355

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	200
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	3,6
Emneenhedsbredde	200
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905458950
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1400
Emballagemængde PL1	100
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	8,064
Emballagevægt PL1	360
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)