

## Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Twin 40x5,5-28x4,0/175

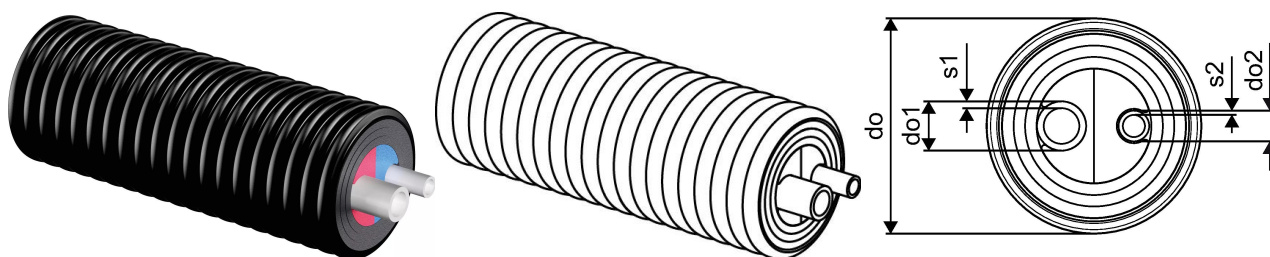
**1034187**

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 40x5,5-28x4,0/175

1034187



### Teknisk data

Item no EAN	6414905211654
Item no GTIN	06414905211654
VVS nr	087363640
RSK no.	2190571
Item no NRF	8360523
Item no LVI	3010182
Måleenhed (UOM)	m
Bukkeradius	0,9 m
Emballagemængde 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905457298
Højde mm	175 mm
Vægt kg	2,7 kg
Bredde mm	175 mm

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