

## Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Single 28x4,0/140

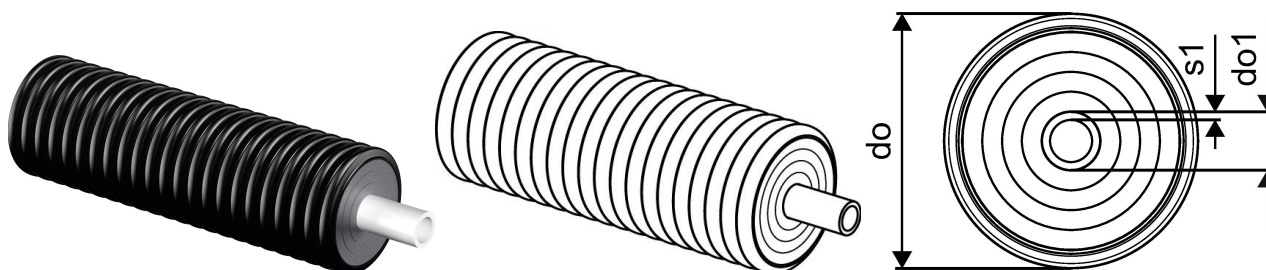
**1034180**

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 28x4,0/140

1034180



### Measurements

Bøjningsradius M	0,35
Ydre Diameter_do	140
Ydre Diameter_do1	28
Vægtykkelse_s1	4

### Product code

Item no EAN	6414905201259
Item no GF	35001034180
Item no GTIN	06414905201259
Item no LVI	3010112
Item no NOBB	41945377
Item no NRF	8360531
Item no RSK	2190564
Item no VVS	087361628

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	140
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	1,3
Emneenhedsbredde	140
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905457267
Emballagehøjde PL1	2200
Emballeringslængde PL1	1500
Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	7,26
Emballagevægt PL1	260

Emballagebredde PL1

2200

## 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)