

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

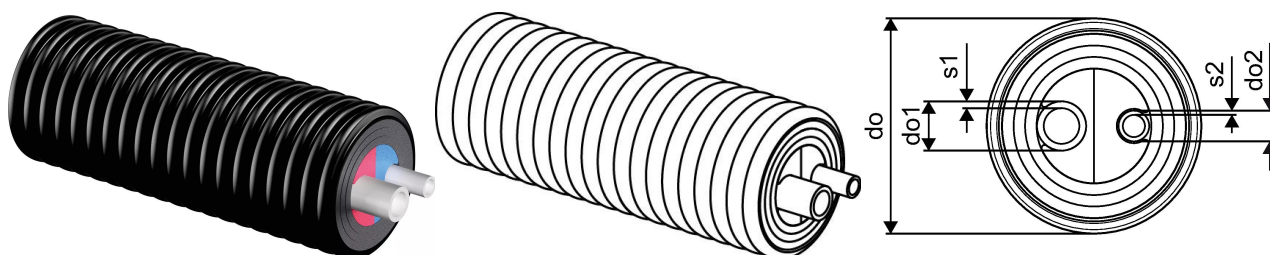
1034187

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

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

1034187



Measurements

Bøjningsradius M	0,9
Ydre Diameter_do	175
Ydre Diameter_do1	40
Ydre Diameter_do2	28
Vægtykkelse_s1	5,5
Vægtykkelse_s2	4

Product code

Item no EAN	6414905211654
Item no GF	35001034187
Item no GTIN	06414905211654
Item no LVI	3010182
Item no NOBB	41945358
Item no NRF	8360523
Item no RSK	2190571
Item no VVS	087363640

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	175
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	2,7
Emneenhedsbredde	175
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905457298
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1850
Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil

Emballagevolumen PL1	10,656
Emballagevægt PL1	540
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