

Uponor Ecoflex Aqua præisoleret rør Twin 32x4,4-20x2,8/175

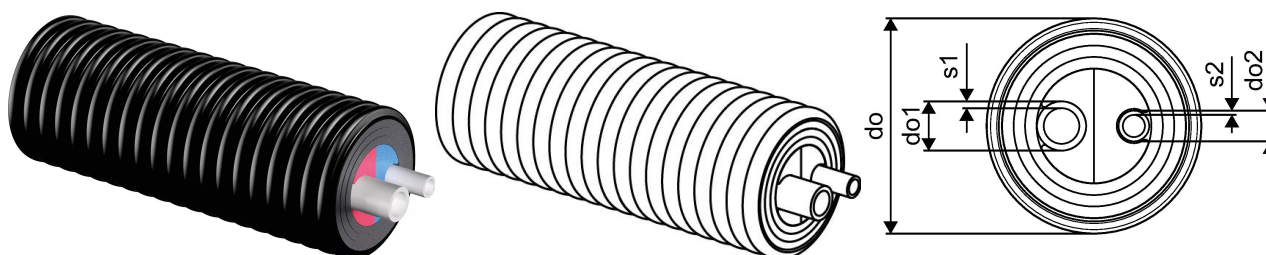
1084886

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 32x4,4-20x2,8/175

1084886



Measurements

Bøjningsradius M	0,7
Ydre Diameter_do	175
Ydre Diameter_do1	32
Ydre Diameter_do2	20
Vægtykkelse_s1	4,4
Vægtykkelse_s2	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133150
Item no GF	35001084886
Item no GTIN	04021598133150
Item no LVI	3010174
Item no NRF	8360873
Item no RSK	2266160
Item no VVS	087363732

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	175
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	2,5
Emneenhedsbredde	175
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905283491
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1850
Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	10,656

Emballagevægt PL1	500
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