

## Uponor Ecoflex Quattro præisoleret rør 2x32x2,9-32x4,4-20x2,8/175

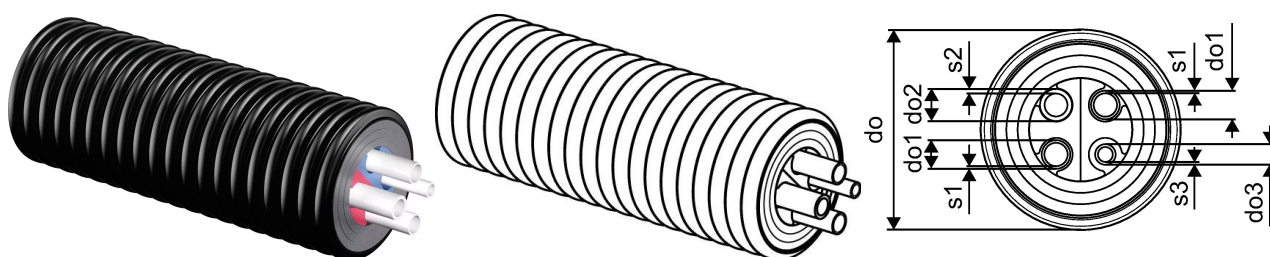
**1084889**

Fleksibelt, præisoleret plastrørssystem til fjern- og centralvarme (6 bar) og varmtbrugsvand, samt cirkulation (10 bar). Med Uponor PEX-rør. 6/10 Bar.

- Medierør: Kryds-fornettet polyethylene (PE-Xa) iht. EN 15875.
- Ilt diffusionsspærre. Oxygen permeabilitets og langtidstest i 15000 timer ved 110°C godkendt iht. EN 15632
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C.
- Isoleringsmateriale: PE-X skum med lukket cellestruktur.
- Kapperør: Korrugeret polyethylen (HDPE).

ATV DVWK-A127 tungtrafik testet (60 ton).

Leveres i hele rulle-længder +/-2% eller på fixmål.



### Om Uponor Ecoflex Quattro præisoleret rør

#### Specifikation

- Fleksibelt, præisoleret, selvkompenenserende plastkrørssystem
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet PN 6 (SDR 11) og PN10 (SDR 7,4), ilttæthed baseret på EN 15632 for varmerør
- Isolerende materiale: PE-X-skum af lukket celletype, permanent elastisk, ældningsbestandig
- Indkapslingsrør: Bølgepolyethylen (HDPE)

#### Ansøgning

- Transport af varme og varmt brugsvand til nedgravede installationer.
- Opvarmningsdriftstemperatur 80 °C baseret på EN 15632
- Driftstemperatur for brugsvand 70 °C baseret på EN ISO 15875
- Funktionsfejltstemperatur 95 °C
- Statisk verificeret til tung trafikbelastning på 60 tons

## Uponor Ecoflex Quattro præisoleret rør 2x32x2,9-32x4,4-20x2,8/175

1084889



### Measurements

Bøjningsradius M	0,8
Ydre Diameter_do	175
Ydre Diameter_do1	32
Ydre Diameter_do2	32
Ydre Diameter_do3	20
Vægtykkelse_s1	2,9
Vægtykkelse_s2	4,4
Vægtykkelse_s3	2,8

### Product code

Item no EAN	4021598133181
Item no GF	35001084889
Item no GTIN	04021598133181
Item no LVI	3010149
Item no NRF	8360878
Item no RSK	2266166
Item no VVS	087817733

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	175
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	3
Emneenhedsbredde	175
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905283521
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1850
Emballagemængde PL1	200

Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	10,656
Emballagevægt PL1	600
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)