

Uponor Ecoflex Quattro præisoleret rør 2x32x2,9-32x4,4-18x2,5/175

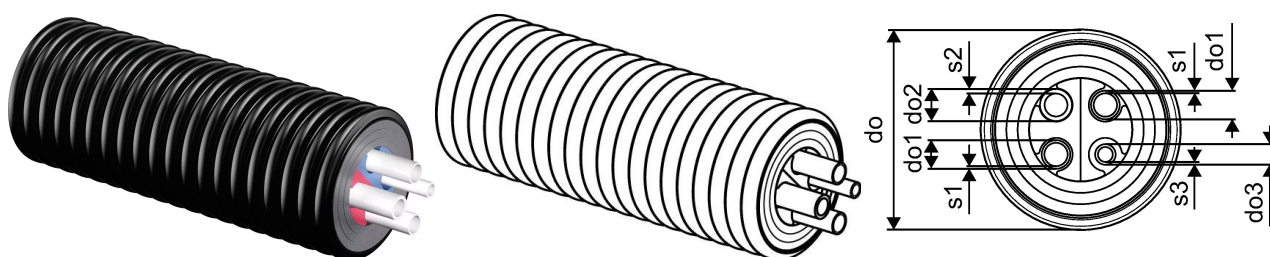
1034175

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

- Medierør: Kryds-forbundet 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 plastikrørssystem
- 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 2x32x2,9-32x4,4-18x2,5/175

1034175



Measurements

Bøjningsradius M	0,8
Ydre Diameter_do	175
Ydre Diameter_do1	32
Ydre Diameter_do2	32
Ydre Diameter_do3	18
Vægtykkelse_s1	2,9
Vægtykkelse_s2	4,4
Vægtykkelse_s3	2,5

Product code

Item no EAN	6414905220458
Item no GF	35001034175
Item no GTIN	06414905220458
Item no LVI	3010339
Item no NOBB	41945453
Item no NRF	8360543
Item no RSK	2190575
Item no VVS	087817632

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	175
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	2,8
Emneenhedsbredde	175
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905457236
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1850

Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	10,656
Emballagevægt PL1	560
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