

Uponor Ecoflex Quattro præisoleret rør 2x32x2,9-2x32x4,4/175

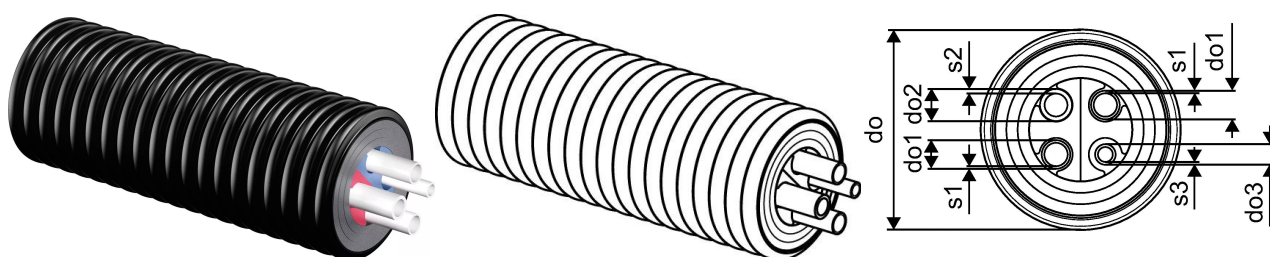
1044018

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

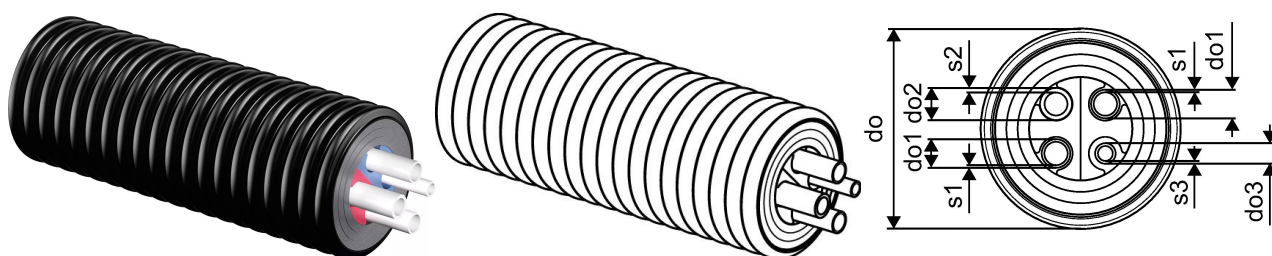
- Fleksibelt, præisoleret, selvkompenenserende plastkrørssystem
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet PN 6 (SDR 11) og PN10 (SDR 7,4), ilttæthed baseret på EN 15632 for varmerør
- Isolerende materiale: PE-X-skum af lukket celletype, permanent elastisk, ældningsbestandig
- 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 2x32x2,9-2x32x4,4/175

1044018



Teknisk data

Item no EAN	6414905221455
Item no GTIN	06414905221455
VVS nr	087817570
Item no LVI	3010340
Måleenhed (UOM)	m
Bukkeradius	0,8 m
Vægtykkelse s3	4,4 mm
Emballagemængde 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905459001
Højde mm	175 mm
Vægt kg	2,9 kg
Bredde mm	175 mm

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