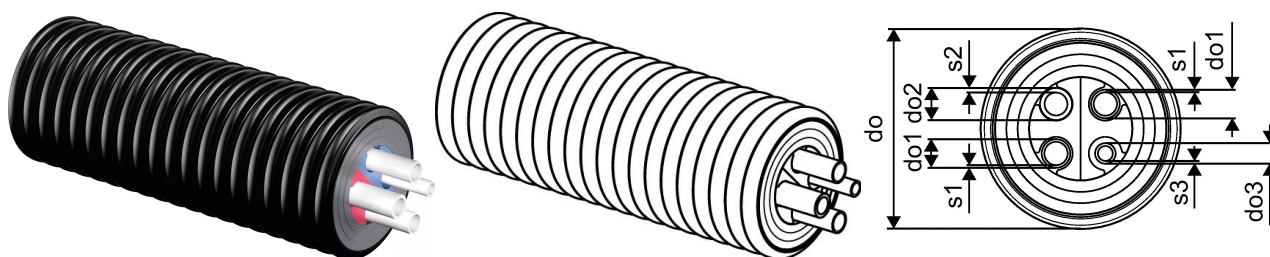


Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-32x4,4-20x2,8/175

1084889

- Förisolerat kulvertrör med fyra PE-Xa mediarör
- Färgad centrumprofil för enkel identifiering av rör



Om Uponor Ecoflex Quattro

Specifikation

- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem
- Mediarör: Tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 6 (SDR 11) och PN10 (SDR 7,4), syrgastätthet enligt EN 15632 för värmerör
- Isoleringsmaterial: sluten cell PE-X skum, permanent elastisk, åldringsbeständigt
- Kulvertrör: Korrugerad polyeten (HDPE)

Applikation

- Transport av värme och varmvatten för nedgrävda installationer
- Avsedda för tappvatten- och värmesystem med för tappvatten en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 70 °C enligt EN ISO 15875 (momentant maximalt 95 °C) och för värme en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 80°C enligt EN 15632 (momentant maximalt 95 °C)
- Driftryck för tappvatten maximalt 10 bar
- Driftryck för värme maximalt 6 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton

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

1084889



Measurements

Böjradie M	0,8
Ytterdiameter_do	175
Ytterdiameter_do1	32
Ytterdiameter_do2	32
Ytterdiameter_do3	20
Väggjocklek_s1	2,9
Väggjocklek_s2	4,4
Väggjocklek_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

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	175
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	3
Objektsenhetsbredd	175
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905283521
Förpackningshöjd PL1	2400
Förpackningslängd PL1	1850
Förpackningsmängd PL1	200

Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	10,656
Förpackningsvikt PL1	600
Förpackningsbredd PL1	2400

Technical documents

Ladda ner dokument här 

Uponor VVS

Hackstavägen 1
721 32, Västerås
Sweden

T +46 223 380 00
E kundtjanst.vvs@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/vvs