

Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin 2x32x2,9/175

1018135

- Värme och kyla
- Två mediarör (PE-Xa) med syrediffusionstätning
- Max 6 bar / 95°C
- Färgad centrumprofil för att åtskilja tillopp och retur
- PEX-skum, HDPE mantelrör



Om Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin

Specifikation

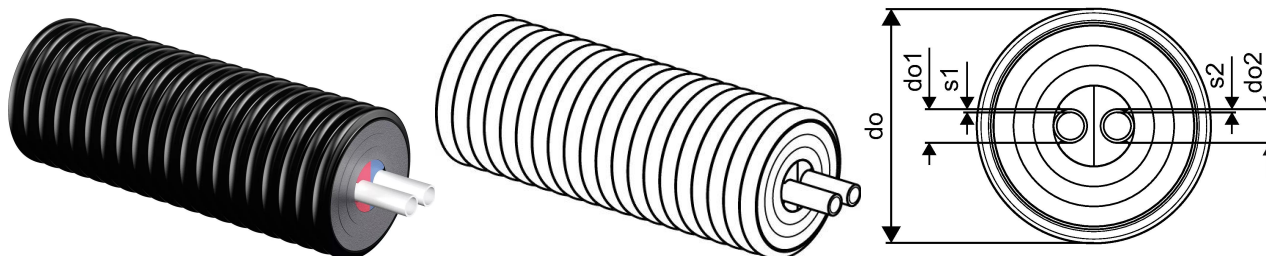
- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem producerat enligt EN 15632
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), syrgastätet enligt EN 15632
- Isoleringsmaterial: sluten cell PE-X skum, permanent elastisk, åldringsbeständigt
- Mantelrör: Korrugerad polyeten (HDPE)

Applikation

- Transport av värme- och kylvatten för nedgrävda installationer
- Avsedda för värmesystem med en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 80 °C enligt EN 15632 (momentant maximalt 95 °C)
- Drifttryck maximalt 6 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton

Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin 2x32x2,9/175

1018135



Measurements

Böjradie M	0,6
Ytterdiameter_do	175
Ytterdiameter_do1	32
Ytterdiameter_do2	32
Väggjocklek_s1	2,9
Väggjocklek_s2	2,9

Product code

Item no EAN	6414905210350
Item no GF	35001018135
Item no GTIN	06414905210350
Item no LVI	3010233
Item no NOBB	41945237
Item no NRF	8360503
Item no RSK	2190562
Item no VVS	087809032

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	175
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	1,99
Objektsenhetsbredd	175
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905437375
Förpackningshöjd PL1	2400
Förpackningslängd PL1	1800
Förpackningsmängd PL1	200
Förpackningstyp PL1	Coil

Förpackningsvolym PL1	10,368
Förpackningsvikt PL1	398
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