

Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin 50x6,9-32x4,4/175

1119056

- Varmvatten med VVC
- Två mediarör (PE-Xa) med syrediffusionstätning
- Max 10 bar / 95°C
- Färgad centrumprofil
- VIP + PEX-skum, HDPE mantelrör



Om Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin

Specifikation

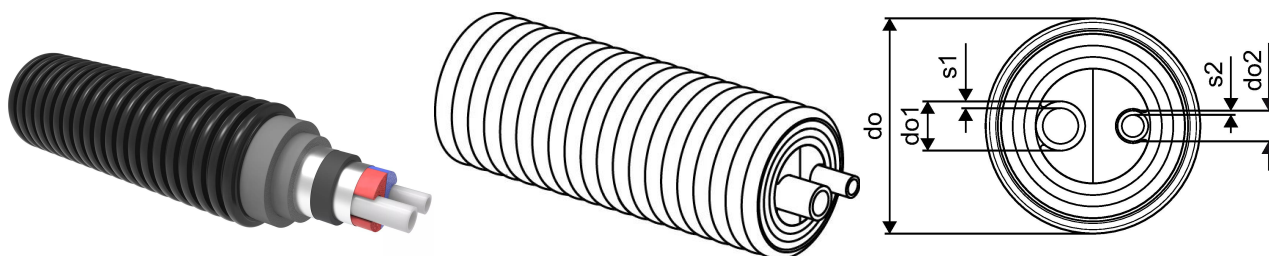
- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 10 (SDR 7,4)
- Isoleringsmaterial: Revolutionerande isoleringsmaterial med extremt lågt lambdavärde i kombination med permanent elastiskt PE-X-skum med sluten cell, åldringsbeständigt
- Mantelrör: Korrugerad polyeten (HDPE)

Applikation

- Transport av varmvatten för nedgrävda installationer
- Avsedda för tappvattensystem med en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 70 °C enligt EN15875 momentant maximalt 95 °C)
- Drifttryck maximalt 10 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton

Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin 50x6,9-32x4,4/175

1119056



Measurements

Böjradie M	1
Ytterdiameter_do	175
Ytterdiameter_do1	50
Ytterdiameter_do2	32
Väggjocklek_s1	6,9
Väggjocklek_s2	4,4

Status

Item Available Till date 2027-06-30T00:00:00.000+0200

Product code

Item no EAN	6414905556380
Item no GF	35001119056
Item no GTIN	06414905556380
Item no LVI	3010302
Item no NRF	8360974
Item no RSK	2266382
Item no VVS	087364250
Artikelbyte 1	1160628

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	175
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	3,36
Objektsenhetsbredd	175
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905557950
Förpackningshöjd PL1	2400
Förpackningslängd PL1	2400

Förpackningsmängd PL1	200
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	10,368
Förpackningsvikt PL1	672,1
Förpackningsbredd PL1	1800

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