

Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2X50X4,6/175

1160613

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



Om Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin

Specifikation

- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrsystem producerat enligt EN 15632
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), syrgas-täthet enligt EN 15632
- 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 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 VIP Thermo Twin 2X50X4,6/175

1160613



Measurements

Böjradie M	0,9
Ytterdiameter_do	175
Ytterdiameter_do1	50
Ytterdiameter_do2	50
Väggjocklek_s1	4,6
Väggjocklek_s2	4,6

Status

Item Available From date 2025-09-01

Product code

Item no EAN	6414900506403
Item no GF	35001160613
Item no GTIN	06414900506403
Item no LVI	3010178
Item no NRF	1475900
Item no RSK	2523139

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	175
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	3,53
Objektsenhetsbredd	175
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414900448642
Förpackningshöjd PL1	2400
Förpackningslängd PL1	2400
Förpackningsmängd PL1	200
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	10,368

Förpackningsvikt PL1

707

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