

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X63X5,8/200

1160614

- 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 Pipe 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 Pipe Twin 2X63X5,8/200

1160614



Status

Item Available From date 2025-09-01

Product code

Item no EAN	6414900506410
Item no GF	35001160614
Item no GTIN	06414900506410
Item no LVI	3010179
Item no NRF	1475901
Item no RSK	2523140

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	200
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	4,99
Objektsenhetsbredd	200
Item_UOM	m

Measurements

Ytterdiameter_do	200
Ytterdiameter_do1	63
Ytterdiameter_do2	63
Väggjocklek_s1	5,8
Väggjocklek_s2	5,8

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414900448666
Förpackningshöjd PL1	2400
Förpackningslängd PL1	2400
Förpackningsmängd PL1	100
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	8,064
Förpackningsvikt PL1	501

Förpackningsbredd PL1

1400

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