

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

1119056



Measurements

Böjradie M	1
Ytterdiameter_do	175
Ytterdiameter_do1	50
Ytterdiameter_do2	32
Vägg tjocklek_s1	6,9
Vägg tjocklek_s2	4,4

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

Mått och dimensioner

Objekt Enhets höjd	175
Objekt Enhets längd	1000
Artikel Enhet Vikt	3,36
Objekts enhetsbredd	175
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905557950
Förpacknings höjd PL1	2400
Förpacknings längd PL1	2400
Förpacknings mängd PL1	200
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpacknings volym 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