

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

1034188

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



Om Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin

Specifikation

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

Applikation

- Transport av varmvatten för nedgrävda installationer
- Avsedda för tappvattensystem med en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 70 °C enligt EN ISO 15875 (momentant maximalt 95 °C)
- Drifttryck maximalt 10 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton

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

1034188



Measurements

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

Product code

Item no EAN	6414905211852
Item no GF	35001034188
Item no GTIN	06414905211852
Item no LVI	3010193
Item no NOBB	41945362
Item no NRF	8360524
Item no RSK	2190572
Item no VVS	087363650

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	175
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	3,1
Objektsenhetsbredd	175
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905457304
Förpackningshöjd PL1	2400
Förpackningslängd PL1	1850
Förpackningsmängd PL1	200
Förpackningstyp PL1	Coil

Förpackningsvolym PL1	10,656
Förpackningsvikt PL1	620
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