

Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single 63x5,8/175

1018113

- Värme och kyla
- Ett mediarör (PE-Xa) med syrediffusionstätning
- Max 6 bar / 95°C
- PEX-skum, HDPE mantelrör



Om Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single

Specifikation

- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem producerat enligt EN 15632
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), syrgastätet enligt EN 15632
- Isoleringsmaterial: sluten cell PE-X skum, permanent elastisk, 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 Thermo Pipe Single 63x5,8/175

1018113



Measurements

Böjradie M	0,55
Ytterdiameter_do	175
Ytterdiameter_do1	63
Väggjocklek_s1	5,8

Product code

Item no EAN	6414905200658
Item no GF	35001018113
Item no GTIN	06414905200658
Item no LVI	3010216
Item no NOBB	41945294
Item no NRF	8360513
Item no RSK	2190560
Item no VVS	087807063

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	175
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	2,56
Objektsenhetsbredd	175
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905437153
Förpackningshöjd PL1	2400
Förpackningslängd PL1	1800
Förpackningsmängd PL1	200
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	10,368
Förpackningsvikt PL1	512

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