

Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single 90x8,2/200

1018115

- 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 90x8,2/200

1018115



Measurements

Böjradie M	1,1
Ytterdiameter_do	200
Ytterdiameter_do1	90
Väggjocklek_s1	8,2

Product code

Item no EAN	6414905200818
Item no GF	35001018115
Item no GTIN	06414905200818
Item no LVI	3010209
Item no NOBB	41945313
Item no NRF	8360515
Item no RSK	2190418
Item no VVS	087807090

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	200
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	4,2
Objektsenhetsbredd	200
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905437177
Förpackningshöjd PL1	2400
Förpackningslängd PL1	1400
Förpackningsmängd PL1	100
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	8,064
Förpackningsvikt PL1	420

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