

Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 140x12,7/200

1121643

- Oppvarming og kjøling
- Ett medierør PE-Xa med oksygenbarriere, SDR 11
- Maks. trykk 6 bar / 95 ° C
- VIP + PEX skum, HDPE mantel



Om Uponor Ecoflex VIP Thermo Single

Spesifikasjon

- Fleksibelt, pre-isolert rørsystem produsert basert på en 15632
- medie rør: Tverrbundet polyetylen (PE-Xa) rør basert på en ISO 15875, naturfarget, PN 6 (SDR 11), oksygentetthet basert på en 15632
- isolasjonsmateriale: Revolusjonerende isolasjonsmateriale med ekstremt lav lambda-verdi i kombinasjon med permanent elastisk lukket celle PE-X-skum
- Utvendig mantel: Korrugert polyetylen (HDPE)

Søknad

- Transport av varme- og kjølevann til nedgravde installasjoner.
 - Oppvarming driftstemperatur maks 80 °C basert på en 15632
 - Feilfunksjonstemperatur maks 95 °
- C - statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 140x12,7/200

1121643



Measurements

Bøyeradius M	1,7
Ytre Diameter_do	200
Ytre Diameter_do1	140
Veggykkelse_s1	12,7

Status

Item Available From date	2025-01-01
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	6414905661435
Item no GTIN	06414905661435
Item no LVI	3010134
Item no NRF	8361295
Item no RSK	2266383
Item no VVS	087808340

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	200
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	7,59
Vareenhetsbredde	200
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414900597968
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	2400
Emballasje mengde PL1	100
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	9,216
Emballasjevekt PL1	759

Emballasjebredden PL1

1600

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

Uponor AS

Karenslyst Allé 8B
0278, Oslo
Norge

T +47 64 95 66 00
E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no