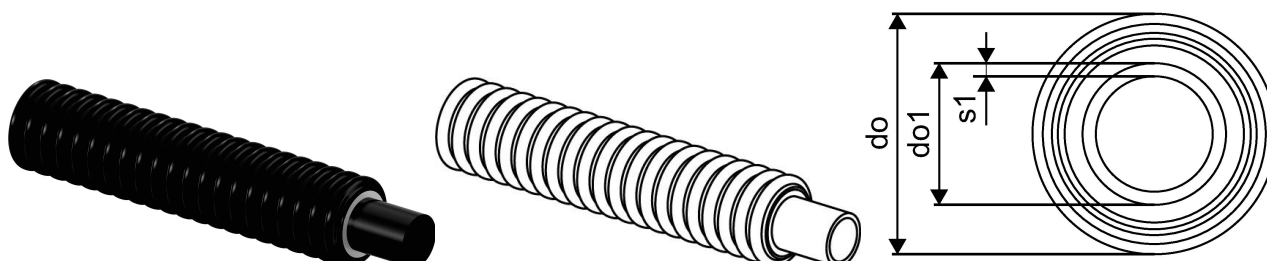


Uponor Ecoflex Geo Isolert jordvarmerør PN10 40x2,4/68 100m

1036595

- Geotermisk applikasjon
- Et medierør PE sort
- Maks. 10bar / 20°C
- PE-X skum, HDPE mantel



Om Uponor Ecoflex Geo Isolert jordvarmerør PN10

Spesifikasjon

- Vertis kollektor som enkelt eller U-formet sløyfe
- kryssbundet polyetylen (PE-Xa) rør basert på din en ISO 15875, naturfarget, PN 6 (SDR 11)
- elektrofusjon U-bøyemontering sveiset med røret og trykktestet
- fleksibelt, pre-isolert plastrørsystem
- Medie rør: Polyetylen PN100 svart med blå striper - isolerende materiale: Lukket celle PE-X skum
- Utvendig mantel: Korrugert polyetylen (HDPE) elektrofusjon U-bøyemontering sveiset med røret og trykktestet

Søknad

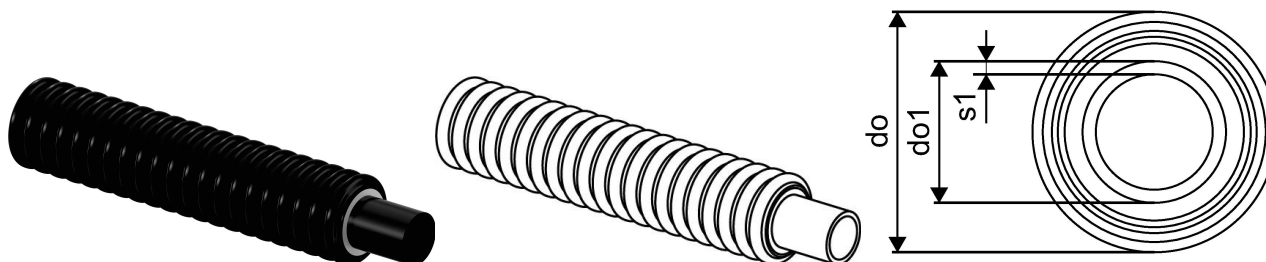
- For vertikal jordvarme.
- Egnet for Uponor Q&E koblingsteknikk og EF deler (Electro fusion)
- driftstemperaturområde -50 °C til 90 °C
- Ecoflex Geo-rør for transport av geotermisk vann fra geotermisk kilde til varmepumpen.
- Driftstemperaturskala +20 °C

Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

Uponor Ecoflex Geo Isolert jordvarmerør PN10 40x2,4/68 100m

1036595



Measurements

Bøyeradius M	0,3
Ytre Diameter_do	68
Ytre Diameter_do1	40
Veggykkelse_s1	2,4

Product code

Item no EAN	6414905402519
Item no GF	35001036595
Item no GTIN	06414905402519
Item no LVI	2001514
Item no NOBB	41945472
Item no NRF	8412299
Item no RSK	9105148

Dimensjoner

Element Enhets høyde	68
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,67
Vareenhetsbredde	68
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905266296
Emballasjehøyde PL1	1400
Emballaselengde PL1	1400
Emballasje mengde PL1	100
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	1,372
Emballasjevekt PL1	67
Emballasjebredde PL1	700

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