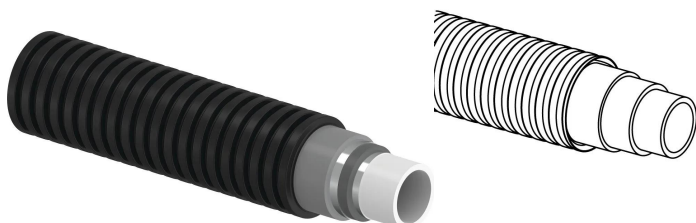


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 90X8,2/175

**1160605**

- 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 90X8,2/175

1160605



### Measurements

Bøyeradius M	0,7
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	90
Veggykkelse_s1	8,2

### Status

Item Available From date	2025-09-01
--------------------------	------------

### Product code

Item no EAN	6414900506328
Item no GF	35001160605
Item no GTIN	06414900506328
Item no LVI	3010170
Item no NRF	1475896
Item no RSK	2523136

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	4,11
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414900448581
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	2400
Emballasje mengde PL1	150
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	8,064
Emballasjevekt PL1	618,5

Emballasjebredden PL1

1400

## 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](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)