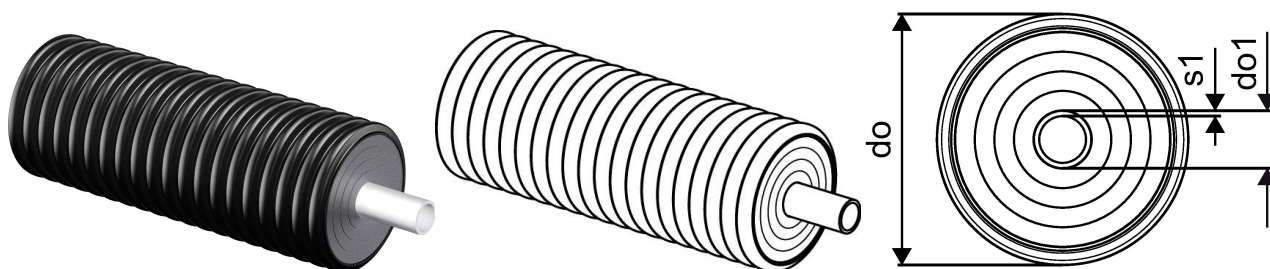


## Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single 90x8,2/200

1018115

- Šildymas ir vėsinimas
- Vienas PE-Xa vamzdis su deguonies difuzijos barjeru
- Maks. slėgis 6 bar. / 95°C
- PEX putplastis, HDPE išorinis korpusas



### Apie Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single

#### Techninė specifikacija

- Lankstus, izoliuotas, savaime kompensuojantis plastikinis vamzdynas, pagamintas pagal EN 15632
- Vidinis vamzdis: modifikuoto polietileno (PE-Xa) vamzdis pagal EN ISO 15875, natūralios spalvos, PN 6 (SDR 11) arba PN 10 (SDR 7,4), deguonies difuzijos sandarumas pagal EN 15632
- Izoliacinė medžiaga: uždarytų porų PE-X putplasčio medžiaga, pastoviai elastinga, atspari senėjimui
- Korpuso vamzdis: gofruotas polietilenas (HDPE)

#### Panaudojimas

- Šildymo ir vėsinimo vandens tiekimui tarp pastatų ir jų viduje.
- Pastovaus veikimo temperatūra 80 °C pagal EN 15632
- Maksimali temperatūra 95 °C
- Statiška apkrova iki 60 ton.

#### Serifikatai

- Vertinimai turi būti patvirtinti vietinio atsakingo asmens

## Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single 90x8,2/200

1018115



### Measurements

Lenkimo spindulys M	1,1
Išorinis skersmuo_do	200
Išorinis skersmuo_do1	90
Sieneinės storis_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

### Matmenys

Prekės vieneto aukštis	200
Prekės vieneto ilgis	1000
Prekės vieneto svoris	4,2
Prekės vieneto plotis	200
Item_UOM	m

### Status

MTO (longer delivery times) Prekę galima užsakyti, minimalus užsakymo įvykdymo laikas - 2 savaitės

### Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414905437177
Pakuotės aukštis PL1	2400
Pakuotės ilgis PL1	1400
Pakuotės kiekis PL1	100
Pakuotės tipas PL1	Coil

Pakuotės tūris PL1	8,064
Pakuotės svoris PL1	420
Pakuotės plotis PL1	2400

## Documenti tecnici

Download documenti 

### UAB Uponor

Ukmergės g. 280  
06115, Vilnius  
Lietuva

T +37052132336  
info.lithuania@uponor.com

[www.uponor.com/lt-lt](http://www.uponor.com/lt-lt)