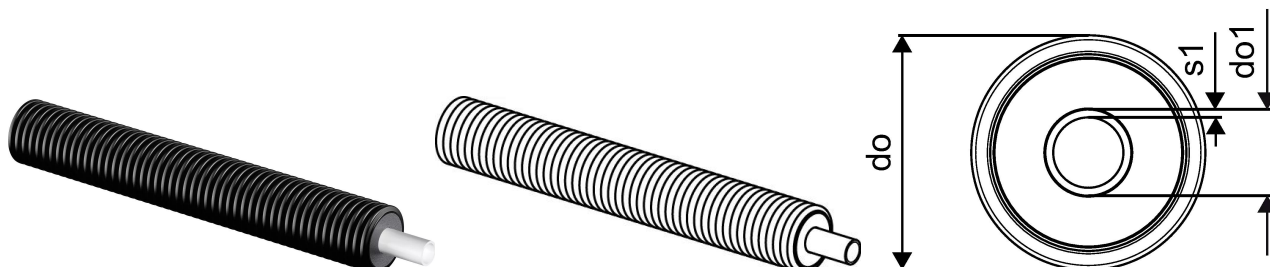


Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

1018133

- Šildymas ir vėsinimas
- Vienas vidutinis vamzdis PE-Xa su deguonies barjeru, SDR 11
- Max. apkrova 6 bar., 95°C
- PEX putos, HDPE korpusas



Apie Uponor Ecoflex Thermo mini

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

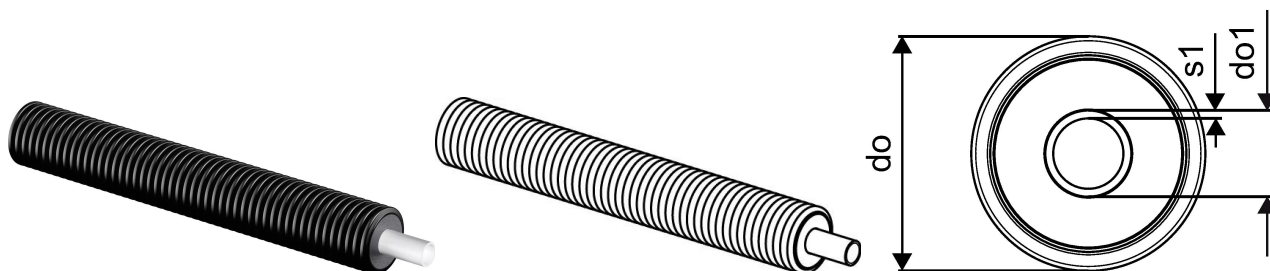
- Šildymo ir vėsinimo vandens tiekimui tarp pastatų ir jų viduje.
- Pastovaus veikimo temperatūra 80 °C pagal EN 15632
- Maksimali temperatūra 95 °C
- Statiška apkrova iki 60 ton.

Serifikatai

- Vertinimai turi būti patvirtinti vietinio atsakingo asmens

Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

1018133



Measurements

Lenkimo spindulys M	0,25
Išorinis skersmuo_do	68
Išorinis skersmuo_do1	32
Sieneles storis_s1	2,9

Status

Item Available From date	2026-04-01
MTO (longer delivery times)	Prekę galima užsakyti, minimalus užsakymo įvykdymo laikas - 2 savaitės

Product code

Item no EAN	6414905203314
Item no GF	35001018133
Item no GTIN	06414905203314

Matmenys

Prekės vieneto aukštis	68
Prekės vieneto ilgis	1000
Prekės vieneto svoris	0,55
Prekės vieneto plotis	68
Item_UOM	m

Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414905437351
Pakuotės aukštis PL1	1600
Pakuotės ilgis PL1	700
Pakuotės kiekis PL1	200
Pakuotės tipas PL1	Coil
Pakuotės tūris PL1	1,792
Pakuotės svoris PL1	110
Pakuotės plotis PL1	1600

Documenti tecnici

Download documenti 

UAB Uponor

Ukmergės g. 280
06115, Vilnius
Lietuva

T +37052132336
info.lithuania@uponor.com

www.uponor.com/lt-it