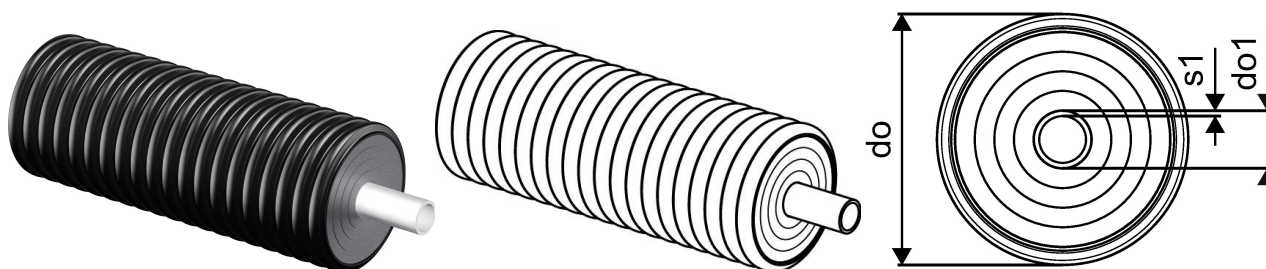


Uponor Ecoflex Thermo Single 40x3,7/175

1018111

- 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 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 Single 40x3,7/175

1018111



Techniniai duomenys

Item no VVS	087807040
Item no NRF	8360511
Produkto matavimo vienetas	m
Lenkimo spindulys 2	0,35 m
Packaging Quantity PL1	200

Documenti tecnici

Download documenti

UAB Uponor

Ukmergės g. 280
06115, Vilnius
Lietuva

T +37052132336
info.lithuania@uponor.com

www.uponor.com/lt-lt