

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single 110X10,0/175

1160606

- do zastosowań grzewczych i chłodniczych
- pojedyncza rura przewodowa PE-Xa z barierą tlenową, SDR 11
- maksymalne parametry 6 bar / 95°C
- izolacja VIP + pianka PEX, rura osłonowa HDPE



O produkcie Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single

Specyfikacja

- System elastycznych preizolowanych rur z tworzywa sztucznego o właściwościach samokompensujących, zgodny z normą EN 15632
- rura przewodowa: rura z polietylenu sieciowanego (PE-Xa) zgodna z normą EN ISO 15875, kolor naturalny, PN 6 (SDR 11), szczelność tlenowa zgodna z normą EN 15632
- materiał izolacyjny: przełomowy materiał izolacyjny o bardzo niskiej wartości lambda w połączeniu z trwale elastyczną pianką PE-X o zamkniętych komórkach
- rura osłonowa: karbowany polietylen (HDPE)

Podanie

- Transport wody grzewczej i chłodzącej w instalacjach podziemnych
- temperatura robocza ogrzewania 80°C według normy EN 15632
- temperatura w przypadku nieprawidłowego działania: 95°C
- weryfikacja statyczna pod kątem odporności na obciążanie przez pojazdy o masie do 60 ton

Potwierdzenie

- Deklaracja DoP

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single 110X10,0/175

1160606

**Status**

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN	6414900506335
Item no GF	35001160606
Item no GTIN	06414900506335
Item no LVI	3010176
Item no NRF	1475897
Item no RSK	2523137

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	175
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	5,2
Szerokość jednostki elementu	175
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	175
Średnica zewnętrzna_do1	110
Grubość ściany_s1	10

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900448604
Wysokość opakowania PL1	2400
Długość opakowania PL1	2400
Ilość w opakowaniu PL1	150
Rodzaj opakowania PL1	Coil
Opakowanie Objętość PL1	8,064
Waga opakowania PL1	782
Szerokość opakowania PL1	1400

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl