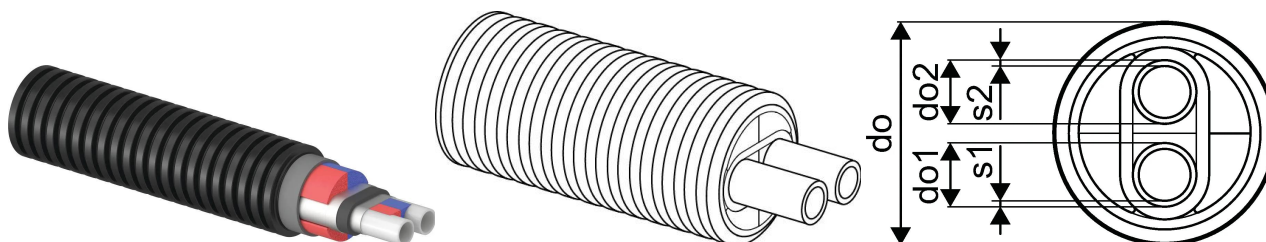


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X40X3,7/140

1160612

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



### O produkcie Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin

#### 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

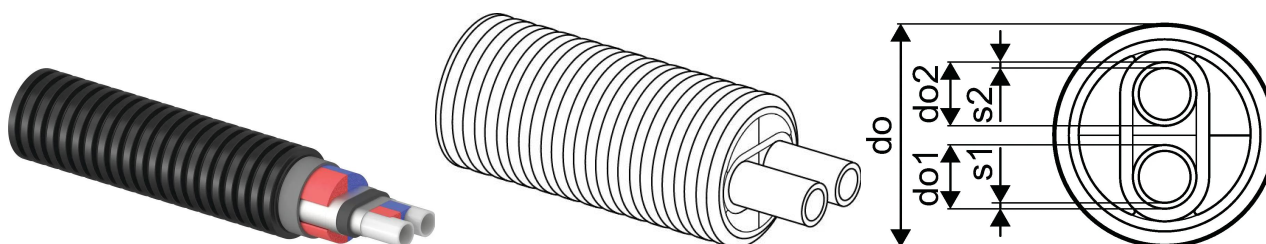
- Transport wody grzewczej i chłodzącej w instalacjach podziemnych
- temperatura robocza ogrzewania 80°C według normy EN 15632
- temperatura w przypadku nieprawidłowego działania: 95°C
- weryfikacja statyczna pod kątem odporności na obciążanie przez pojazdy o masie do 60 ton

#### Potwierdzenie

- Deklaracja DoP

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X40X3,7/140

1160612

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

**Product code**

Item no EAN

6414900506397

Item no GF

35001160612

Item no GTIN

06414900506397

Item no LVI

3010177

Item no NRF

1475898

Item no RSK

2523138

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu

140

Długość jednostki przedmiotu

1000

Masa jednostkowa przedmiotu

2,28

Szerokość jednostki elementu

140

Item\_UOM

m

**Measurements**

Średnica zewnętrzna\_do

140

Średnica zewnętrzna\_do1

40

Średnica zewnętrzna\_do2

40

Grubość ściany\_s1

3,7

Grubość ściany\_s2

3,7

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1

06414900448628

Wysokość opakowania PL1

2200

Długość opakowania PL1

2200

Ilość w opakowaniu PL1

200

Rodzaj opakowania PL1

Coil

Opakowanie Objętość PL1

6,05

Waga opakowania PL1	458
Szerokość opakowania PL1	1250

## 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