

## Uponor Ecoflex Thermo zestaw przyłączeniowy do rur Twin HP 40x3,7/175

### 1118631

- zawartość zestawu przyłączeniowego:
- zaślepki gumowe Quattro, 2 szt.
- złączki, 4 szt.
- folia znacznikowa do wykopów, 30 m
- wielkość pudełka według tabeli = szer. × gł. × wys.



### O produkcie Uponor Ecoflex Thermo zestaw przyłączeniowy do rur Twin HP

#### 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) lub PN 10 (SDR 7,4), szczelność tlenowa zgodna z normą EN 15632
- materiał izolacyjny: pianka PE-X o zamkniętych komórkach, trwale elastyczna i odporna na starzenie
- 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 Thermo zestaw przyłączeniowy do rur Twin HP 40x3,7/175

1118631

**Product code**

Item no EAN	6414905542543
Item no GTIN	06414905542543
Item no NRF	8361446
Item no VVS	087883540

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	200
Długość jednostki przedmiotu	295
Masa jednostkowa przedmiotu	4,00
Szerokość jednostki elementu	198
Item_UOM	kpl.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905542949
Wysokość opakowania PL1	200
Długość opakowania PL1	295
Ilość w opakowaniu PL1	1
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Opakowanie Objętość PL1	0,011682
Waga opakowania PL1	4,14
Szerokość opakowania PL1	198

**Dokumenty techniczne**Do pobrania Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
PolskaT +48 22 731 01 00  
E  
obslugaklienta.bld@uponor.com[www.uponor.com/pl-pl](http://www.uponor.com/pl-pl)