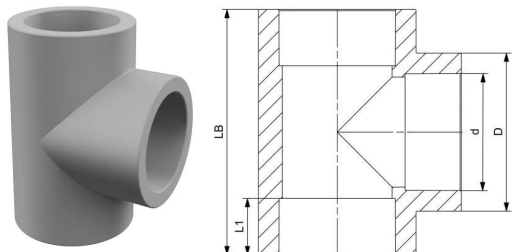


## GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 75mm

1148578

- Kolor szary, materiał PP-R



### O produkcie GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey

#### Specyfikacja

- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, jest higienicznie bezpieczny i dopuszczony do stosowania w instalacjach zimnej wody. Dzięki odporności chemicznej system doskonale sprawdza się również podczas przesyłania lub odprowadzania substancji chemicznych.

#### Podanie

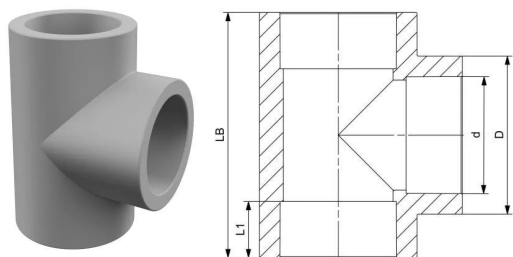
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

#### Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

## GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 75mm

1148578

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

**Product code**

Item no EAN	8698652012902
Item no GF	4301907508621
Item no GTIN	08698652012902

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	120
Długość jednostki przedmiotu	140
Masa jednostkowa przedmiotu	0,54
Szerokość jednostki elementu	100
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900092715
Opakowanie GTIN PL2	06414900060622
Opakowanie GTIN PL4	06414900152495
Wysokość opakowania PL1	120
Wysokość opakowania PL2	243
Wysokość opakowania PL4	1300
Długość opakowania PL1	140
Długość opakowania PL2	415
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	10
Ilość w opakowaniu PL4	480
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,00168
Opakowanie Objętość PL2	0,0302535
Opakowanie Objętość PL4	1,56
Waga opakowania PL1	0,55
Waga opakowania PL2	5,6
Waga opakowania PL4	293,8
Szerokość opakowania PL1	100
Szerokość opakowania PL2	300
Szerokość opakowania PL4	1000

### Measurements

Z Pomiar d	75
Z Measurement DD	99
Z Measurement L1	31
Z Measurement LB	141

### 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