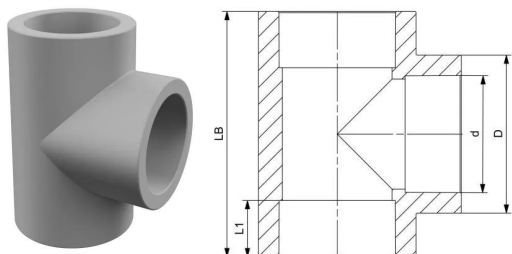


## GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 63mm

1148567

- 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

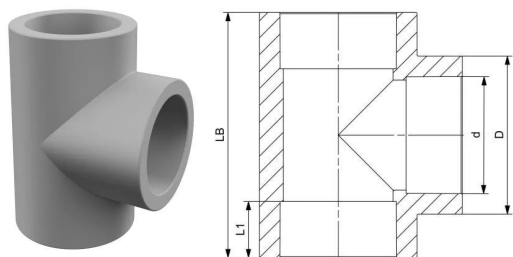
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

#### Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian prześle informację w późniejszym terminie

## GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 63mm

1148567

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

**Product code**

Item no EAN	8698652012896
Item no GF	4301906308521
Item no GTIN	08698652012896

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	105
Długość jednostki przedmiotu	128
Masa jednostkowa przedmiotu	0,34
Szerokość jednostki elementu	83
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900092531
Opakowanie GTIN PL2	06414900060530
Opakowanie GTIN PL4	06414900152372
Wysokość opakowania PL1	350
Wysokość opakowania PL2	243
Wysokość opakowania PL4	1200
Długość opakowania PL1	300
Długość opakowania PL2	415
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	4
Ilość w opakowaniu PL2	20
Ilość w opakowaniu PL4	960
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,008715
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	1,36
Waga opakowania PL2	6,8
Waga opakowania PL4	351,4
Szerokość opakowania PL1	83
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

### Measurements

Z Pomiar d	63
Z Measurement DD	84
Z Measurement L1	28
Z Measurement LB	130

### 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