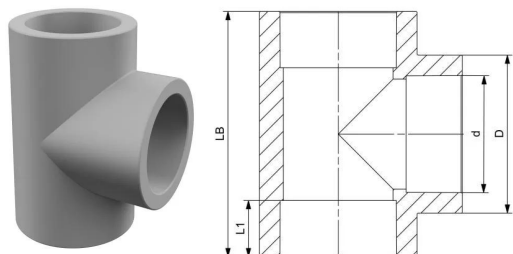


## GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 25mm

1148504

- 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

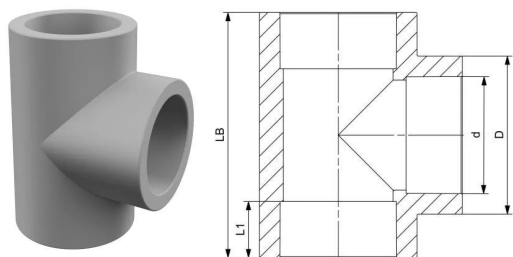
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

#### Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian prześle informację w późniejszym terminie

## GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 25mm

1148504

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

**Product code**

Item no EAN	8698652012858
Item no GF	4301902508121
Item no GTIN	08698652012858

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	56
Długość jednostki przedmiotu	59
Masa jednostkowa przedmiotu	0,029
Szerokość jednostki elementu	33
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900283441
Opakowanie GTIN PL2	06414900060004
Opakowanie GTIN PL4	06414900151757
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	25
Ilość w opakowaniu PL2	150
Ilość w opakowaniu PL4	7200
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,003465
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,725
Waga opakowania PL2	4,35
Waga opakowania PL4	233,8
Szerokość opakowania PL1	33
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

### Measurements

Z Pomiar d	25
Z Measurement DD	33
Z Measurement L1	16
Z Measurement LB	59

### 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