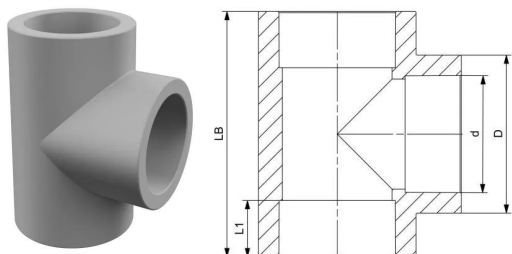


## GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy szary PP-R 25mm

1148504

- Kolor szary, materiał PP-R



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

#### Specyfikacja

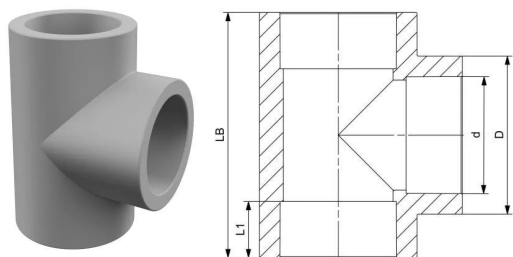
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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

## GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy szary PP-R 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