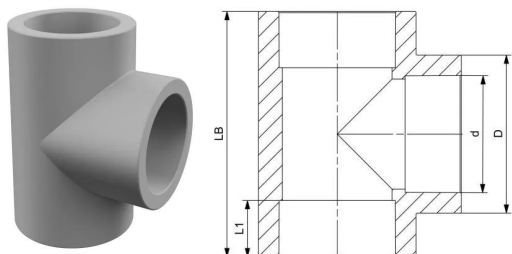


## GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 110mm

1148597

- 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

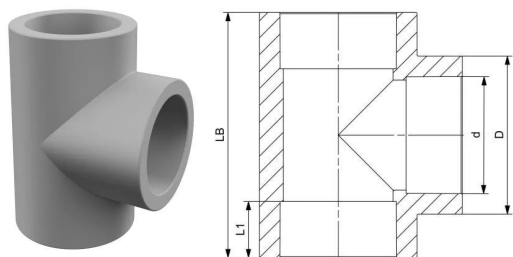
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

#### Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

## GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 110mm

1148597

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

**Product code**

Item no EAN	8698652012926
Item no GF	4301911008821
Item no GTIN	08698652012926

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	170
Długość jednostki przedmiotu	195
Masa jednostkowa przedmiotu	1,565
Szerokość jednostki elementu	145
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900093071
Opakowanie GTIN PL2	06414900060776
Opakowanie GTIN PL4	06414900152679
Wysokość opakowania PL1	170
Wysokość opakowania PL2	243
Wysokość opakowania PL4	1300
Długość opakowania PL1	195
Długość opakowania PL2	415
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	3
Ilość w opakowaniu PL4	144
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,00480675
Opakowanie Objętość PL2	0,0302535
Opakowanie Objętość PL4	1,56
Waga opakowania PL1	1,575
Waga opakowania PL2	4,825
Waga opakowania PL4	256,6
Szerokość opakowania PL1	145
Szerokość opakowania PL2	300
Szerokość opakowania PL4	1000

### Measurements

Z Pomiar d	110
Z Measurement DD	148
Z Measurement L1	39
Z Measurement LB	194

### 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