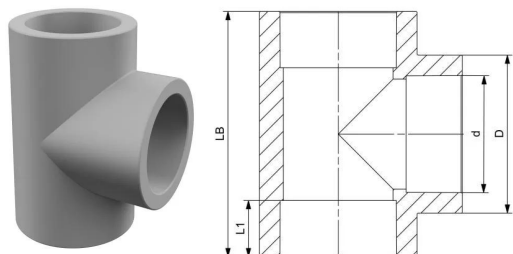


## GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy szary PP-R 50mm

1148553

- Kolor szary, materiał PP-R



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

#### Specyfikacja

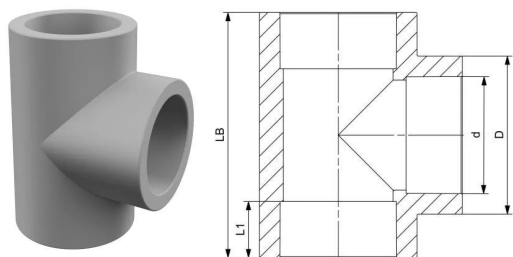
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 50mm

1148553

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

**Product code**

Item no EAN	8698652012889
Item no GF	4301905008421
Item no GTIN	08698652012889

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	84
Długość jednostki przedmiotu	103
Masa jednostkowa przedmiotu	0,182
Szerokość jednostki elementu	66
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900092272
Opakowanie GTIN PL2	06414900060431
Opakowanie GTIN PL4	06414900152242
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	5
Ilość w opakowaniu PL2	30
Ilość w opakowaniu PL4	1440
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,00693
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,91
Waga opakowania PL2	5,46
Waga opakowania PL4	287,08
Szerokość opakowania PL1	66
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

### Measurements

Z Pomiar d	50
Z Measurement DD	67
Z Measurement L1	24
Z Measurement LB	103

### 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