

## GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 63x50x63mm

1148572

- Kolor szary, materiał PP-R



### O produkcie GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey

#### Specyfikacja

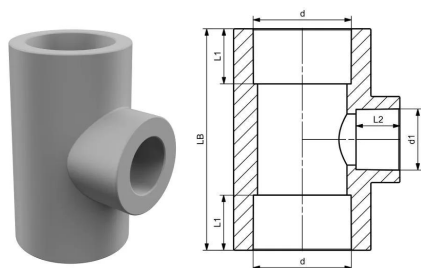
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie,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

## GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 63x50x63mm

1148572

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	48,9
Długość (l2)	23,5

**Status**

Item Available From date	2026-04-01
--------------------------	------------

**Product code**

Item no EAN	8698652149196
Item no GF	4301906321721
Item no GTIN	08698652149196

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	100
Długość jednostki przedmiotu	85
Masa jednostkowa przedmiotu	0,4
Szerokość jednostki elementu	112
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900092630
Opakowanie GTIN PL2	06414900060585
Opakowanie GTIN PL4	06414900152426
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	16
Ilość w opakowaniu PL4	768

Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,01176
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	1,6
Waga opakowania PL2	6,4
Waga opakowania PL4	332,2
Szerokość opakowania PL1	112
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

### 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