

## GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 75x20x75mm

1149343

- Kolor szary, materiał PP-R



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

#### Specyfikacja

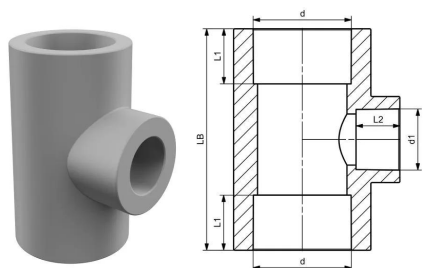
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 75x20x75mm

1149343

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	19,2
Długość (l2)	14,5

**Status**

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

**Product code**

Item no EAN	8698652169491
Item no GF	4301907521621
Item no GTIN	08698652169491

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	108
Długość jednostki przedmiotu	98
Masa jednostkowa przedmiotu	0,556
Szerokość jednostki elementu	138
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900147316
Opakowanie GTIN PL2	06414900056786
Opakowanie GTIN PL4	06414900152501
Wysokość opakowania PL1	350
Wysokość opakowania PL2	243
Wysokość opakowania PL4	1300
Długość opakowania PL1	300
Długość opakowania PL2	415
Długość opakowania PL4	1300
Ilość w opakowaniu PL1	2
Ilość w opakowaniu PL2	10
Ilość w opakowaniu PL4	480

Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,01449
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,859
Waga opakowania PL1	1,112
Waga opakowania PL2	5,56
Waga opakowania PL4	291,88
Szerokość opakowania PL1	138
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1100

### 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