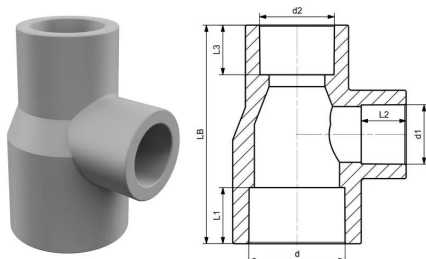


## GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 25x20x20mm

1148510

- Kolor szary, materiał PP-R



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

#### Specyfikacja

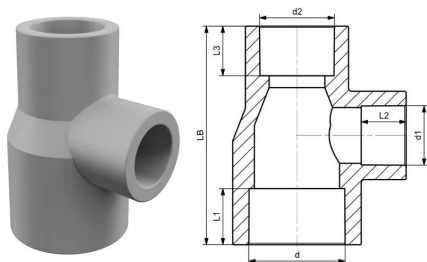
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 25x20x20mm

1148510

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	19,2
Długość (l2)	14,5
Długość (l3)	14,5
Z Pomiar d2	19,2

**Status**

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

**Product code**

Item no EAN	8698652012988
Item no GF	4301902520021
Item no GTIN	08698652012988

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	46
Długość jednostki przedmiotu	33
Masa jednostkowa przedmiotu	0,0248
Szerokość jednostki elementu	57
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900283564
Opakowanie GTIN PL2	06414900060066
Opakowanie GTIN PL4	06414900151818
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	200
Ilość w opakowaniu PL4	9600
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,005985
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,62
Waga opakowania PL2	4,96
Waga opakowania PL4	263,08
Szerokość opakowania PL1	57
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