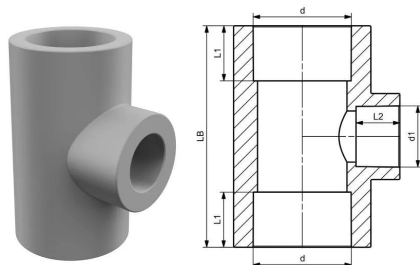


## GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 32x25x32mm

1148530

- Kolor szary, materiał PP-R



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

#### Specyfikacja

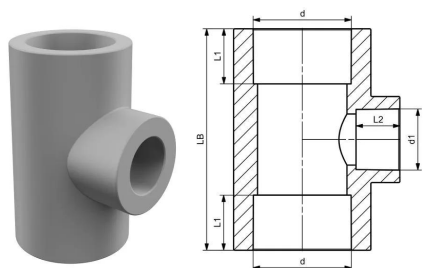
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 32x25x32mm

1148530

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	24,2
Długość (l2)	17,5

**Status**

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

**Product code**

Item no EAN	8698652013046
Item no GF	4301903220621
Item no GTIN	08698652013046

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	56
Długość jednostki przedmiotu	43
Masa jednostkowa przedmiotu	0,059
Szerokość jednostki elementu	74
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900283946
Opakowanie GTIN PL2	06414900060240
Opakowanie GTIN PL4	06414900152013
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	10
Ilość w opakowaniu PL2	100
Ilość w opakowaniu PL4	4800

Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00777
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,59
Waga opakowania PL2	5,9
Waga opakowania PL4	308,2
Szerokość opakowania PL1	74
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