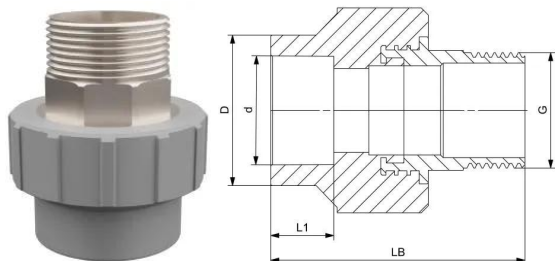


## GF Aquasystem element przejściowy sześciokątny z GZ szary PP-R 110mm 4"

1148434



### O produkcie GF Aquasystem element przejściowy sześciokątny z GZ szary PP-R

#### Specyfikacja

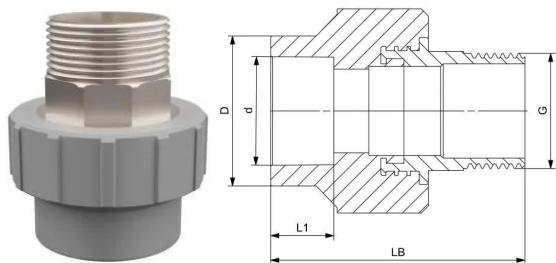
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 element przejściowy sześciokątny z GZ szary PP-R 110mm 4"

1148434



### Status

Item Available Till date 2026-12-31T00:00:00.000+0100

Until stocks last Do wyczerpania zapasów

### Product code

Item no EAN 8698652140377

Item no GF 4301711027621

Item no GTIN 08698652140377

Wymiana przedmiotu 1 1184937

### Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 130

Długość jednostki przedmiotu 165

Masa jednostkowa przedmiotu 2,12

Szerokość jednostki elementu 165

Item\_UOM szt.

### Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414900282253

Opakowanie GTIN PL2 06414900059404

Opakowanie GTIN PL4 06414900151085

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 1

Ilość w opakowaniu PL2 4

Ilość w opakowaniu PL4 192

Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,017325
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	2,12
Waga opakowania PL2	8,48
Waga opakowania PL4	432,04
Szerokość opakowania PL1	165
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