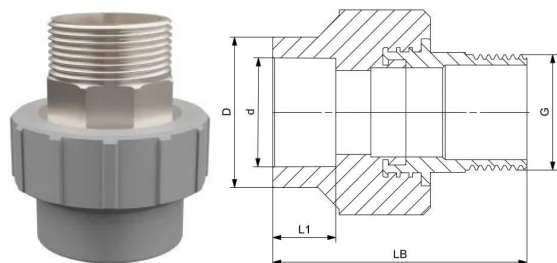


## GF Aquasystem element przejściowy sześciokątny z GZ szary PP-R 90mm 3"

1148432



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

#### Specyfikacja

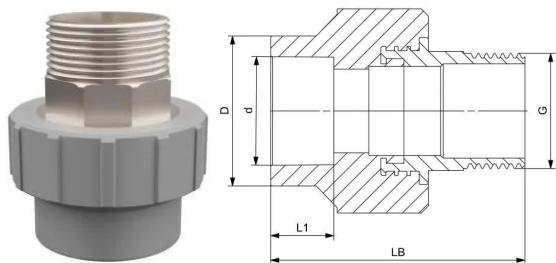
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 90mm 3"

1148432



### Status

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Item Available From date | 2026-04-01                   |
| Item Available Till date | 2026-12-31T00:00:00.000+0100 |
| Until stocks last        | Do wyczerpania zapasów       |

### Product code

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Item no EAN          | 8698652140353  |
| Item no GF           | 4301709027721  |
| Item no GTIN         | 08698652140353 |
| Wymiana przedmiotu 1 | 1184936        |

### Wymiary

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Wysokość jednostki przedmiotu | 125   |
| Długość jednostki przedmiotu  | 140   |
| Masa jednostkowa przedmiotu   | 1,503 |
| Szerokość jednostki elementu  | 140   |
| Item_UOM                      | szt.  |

### Packaging

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Opakowanie GTIN PL1     | 06414900282208 |
| Opakowanie GTIN PL2     | 06414900059381 |
| Opakowanie GTIN PL4     | 06414900151061 |
| 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  | 10             |

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Ilość w opakowaniu PL4   | 480         |
| Rodzaj opakowania PL1    | Plastic_Bag |
| Rodzaj opakowania PL2    | Medium_Box  |
| Rodzaj opakowania PL4    | Pallet      |
| Opakowanie Objętość PL1  | 0,0147      |
| Opakowanie Objętość PL2  | 0,02541294  |
| Opakowanie Objętość PL4  | 1,44        |
| Waga opakowania PL1      | 1,503       |
| Waga opakowania PL2      | 15,03       |
| Waga opakowania PL4      | 746,44      |
| Szerokość opakowania PL1 | 140         |
| 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