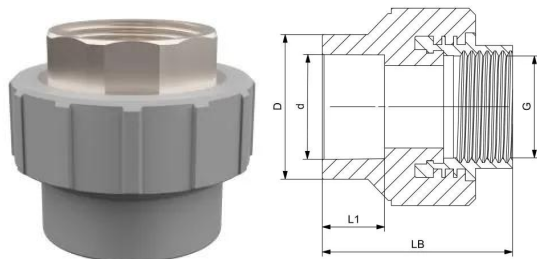


## GF Aquasystem element przejściowy sześciokątny z GW szary PP-R 1"FT-32

1148416



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

#### Specyfikacja

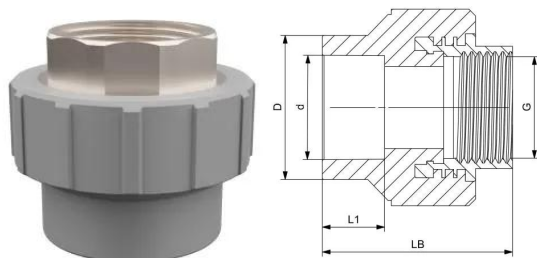
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 GW szary PP-R 1"FT-32

1148416



### 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	8698652012209
Item no GF	4301703227021
Item no GTIN	08698652012209

### Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	60
Długość jednostki przedmiotu	60
Masa jednostkowa przedmiotu	0,186
Szerokość jednostki elementu	60
Item_UOM	szt.

### Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900281881
Opakowanie GTIN PL2	06414900059220
Opakowanie GTIN PL4	06414900150873
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	20
Ilość w opakowaniu PL2	80
Ilość w opakowaniu PL4	3840

Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0063
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	3,72
Waga opakowania PL2	14,88
Waga opakowania PL4	739,24
Szerokość opakowania PL1	60
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