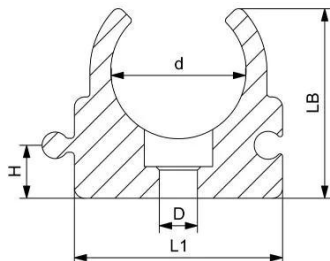
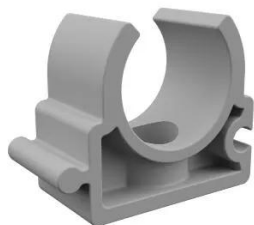


## GF Aquasystem uchwyt pojedynczy szary PP-R 20mm

1148491

- Kolor szary, materiał PP-R



### O produkcie GF Aquasystem uchwyt pojedynczy szary PP-R

#### Specyfikacja

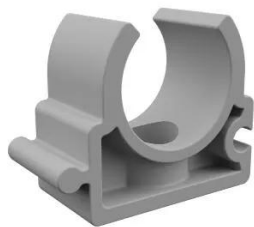
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 uchwyt pojedynczy szary PP-R 20mm

1148491

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

**Product code**

Item no EAN

8698652012957

Item no GF

4301902025021

Item no GTIN

08698652012957

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu

27

Długość jednostki przedmiotu

35

Masa jednostkowa przedmiotu

0,0065

Szerokość jednostki elementu

16

Item\_UOM

szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1

06414900283212

Opakowanie GTIN PL2

06414900059886

Opakowanie GTIN PL4

06414900151610

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

100

Ilość w opakowaniu PL2

1000

Ilość w opakowaniu PL4

48000

Rodzaj opakowania PL1

Plastic\_Bag

Rodzaj opakowania PL2

Medium\_Box

Rodzaj opakowania PL4

Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,00168
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,665
Waga opakowania PL2	7,13
Waga opakowania PL4	362,24
Szerokość opakowania PL1	16
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

### Measurements

Z Pomiar d	20
Z Measurement DD	5,5
Z Measurement H	6,9
Z Measurement L1	33
Z Measurement LB	32,5

### 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