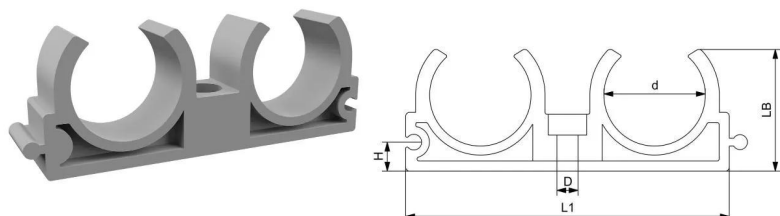


## GF Aquasystem uchwyt podwójny PP-R Grey 20mm

1148492

- Kolor szary, materiał PP-R



### O produkcie GF Aquasystem uchwyt podwójny PP-R Grey

#### Specyfikacja

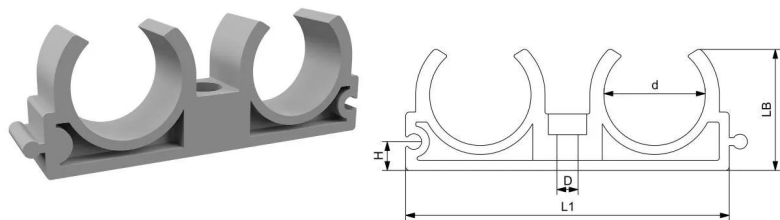
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, jest higienicznie bezpieczny i dopuszczony do stosowania w instalacjach zimnej wody. Dzięki odporności chemicznej system doskonale sprawdza się również podczas przesyłania lub podczas 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 podwójny PP-R Grey 20mm

1148492

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

**Product code**

Item no EAN

8698652013138

Item no GF

4301902025521

Item no GTIN

08698652013138

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu

27

Długość jednostki przedmiotu

70

Masa jednostkowa przedmiotu

0,013

Szerokość jednostki elementu

16

Item\_UOM

szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1

06414900283236

Opakowanie GTIN PL2

06414900059893

Opakowanie GTIN PL4

06414900151627

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

50

Ilość w opakowaniu PL2

400

Ilość w opakowaniu PL4

19200

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      | 5,8        |
| Waga opakowania PL4      | 298,4      |
| Szerokość opakowania PL1 | 16         |
| Szerokość opakowania PL2 | 252        |
| Szerokość opakowania PL4 | 1000       |

### Measurements

|                  |     |
|------------------|-----|
| Z Pomiar d       | 20  |
| Z Measurement DD | 6   |
| Z Measurement H  | 7,6 |
| Z Measurement L1 | 70  |
| Z Measurement LB | 28  |

### 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