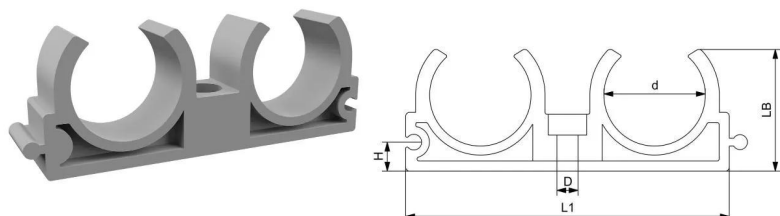


## GF Aquasystem uchwyt podwójny PP-R Grey 25mm

1148513

- 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 odprowadzania substancji chemicznych.

#### Podanie

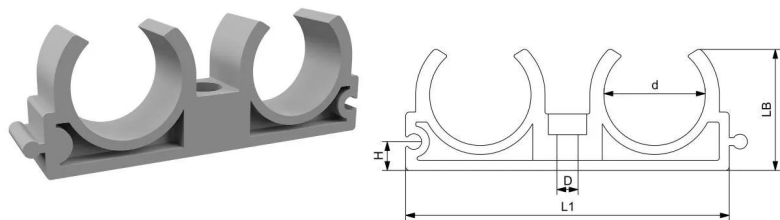
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

#### Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

## GF Aquasystem uchwyt podwójny PP-R Grey 25mm

1148513

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

**Product code**

Item no EAN

8698652013145

Item no GF

4301902525621

Item no GTIN

08698652013145

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu

32

Długość jednostki przedmiotu

80

Masa jednostkowa przedmiotu

0,016

Szerokość jednostki elementu

16

Item\_UOM

szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1

06414900283625

Opakowanie GTIN PL2

06414900060097

Opakowanie GTIN PL4

06414900151849

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

250

Ilość w opakowaniu PL4

12000

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	0,815
Waga opakowania PL2	4,555
Waga opakowania PL4	238,64
Szerokość opakowania PL1	16
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

### Measurements

Z Pomiar d	25
Z Measurement DD	6
Z Measurement H	7,5
Z Measurement L1	83
Z Measurement LB	33

### 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