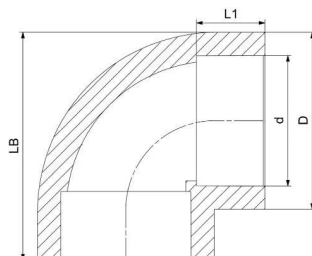


## GF Aquasystem kolano mufowe PP-R Grey 90deg 90mm

1148372

- Kolor szary, materiał PP-R



### O produkcie GF Aquasystem kolano mufowe PP-R Grey 90deg

#### 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 prześle informację w późniejszym terminie

## GF Aquasystem kolano mufowe PP-R Grey 90deg 90mm

1148372

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

**Product code**

Item no EAN

8698652011721

Item no GF

4301109001421

Item no GTIN

08698652011721

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu

142

Długość jednostki przedmiotu

120

Masa jednostkowa przedmiotu

0,728

Szerokość jednostki elementu

142

Item\_UOM

szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1

06414900203142

Opakowanie GTIN PL2

06414900058780

Opakowanie GTIN PL4

06414900150279

Wysokość opakowania PL1

145

Wysokość opakowania PL2

243

Wysokość opakowania PL4

1300

Długość opakowania PL1

120

Długość opakowania PL2

415

Długość opakowania PL4

1200

Ilość w opakowaniu PL1

1

Ilość w opakowaniu PL2

8

Ilość w opakowaniu PL4

384

Rodzaj opakowania PL1

Plastic\_Bag

Rodzaj opakowania PL2

Medium\_Box

Rodzaj opakowania PL3

Cover\_Bundle

Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,002523
Opakowanie Objętość PL2	0,0302535
Opakowanie Objętość PL4	1,56
Waga opakowania PL1	0,738
Waga opakowania PL2	6,004
Waga opakowania PL4	313,192
Szerokość opakowania PL1	145
Szerokość opakowania PL2	300
Szerokość opakowania PL4	1000

### Measurements

Z Pomiar d	90
Z Measurement DD	120
Z Measurement L1	33
Z Measurement LB	142

### 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