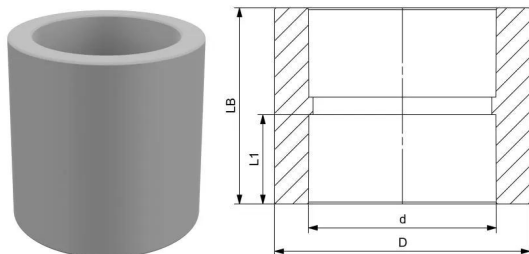


## GF Aquasystem mufa równoprzelotowa PP-R Grey 75mm

1148403

- Kolor szary, materiał PP-R



### O produkcie GF Aquasystem mufa równoprzelotowa 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

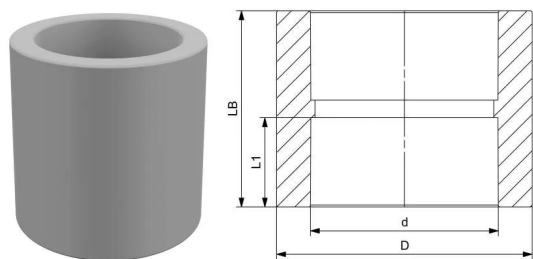
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

#### Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian prześle informację w późniejszym terminie

## GF Aquasystem mufa równoprzelotowa PP-R Grey 75mm

1148403

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

**Product code**

Item no EAN	8698652011868
Item no GF	4301507520621
Item no GTIN	08698652011868

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	66
Długość jednostki przedmiotu	100
Masa jednostkowa przedmiotu	0,204
Szerokość jednostki elementu	100
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900203821
Opakowanie GTIN PL2	06414900059091
Opakowanie GTIN PL4	06414900150682
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	5
Ilość w opakowaniu PL2	30
Ilość w opakowaniu PL4	1440
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,0105
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	1,02
Waga opakowania PL2	6,12
Waga opakowania PL4	318,76
Szerokość opakowania PL1	100
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

### Measurements

Z Pomiar d	75
Z Measurement DD	99
Z Measurement L1	21
Z Measurement LB	66

### 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