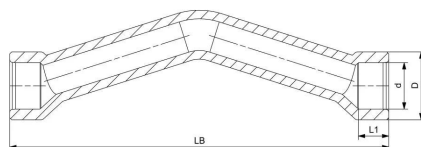


## GF Aquasystem mijanka mufowa PPR szara PP-R 32mm

1148519

- Kolor szary, materiał PP-R



### O produkcie GF Aquasystem mijanka mufowa PPR szara PP-R

#### Specyfikacja

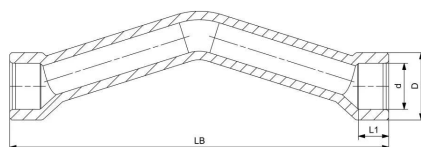
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 mijanka mufowa PPR szara PP-R 32mm

1148519

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

**Product code**

Item no EAN

8698652011646

Item no GF

4301903200321

Item no GTIN

08698652011646

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu

80

Długość jednostki przedmiotu

45

Masa jednostkowa przedmiotu

0,158

Szerokość jednostki elementu

250

Item\_UOM

szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1

06414900283717

Opakowanie GTIN PL2

06414900060134

Opakowanie GTIN PL4

06414900151900

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	0,02625
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,79
Waga opakowania PL2	4,74
Waga opakowania PL4	252,52
Szerokość opakowania PL1	250
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

### Measurements

Z Pomiar d	32
Z Measurement DD	46
Z Measurement L1	20
Z Measurement LB	269

### 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