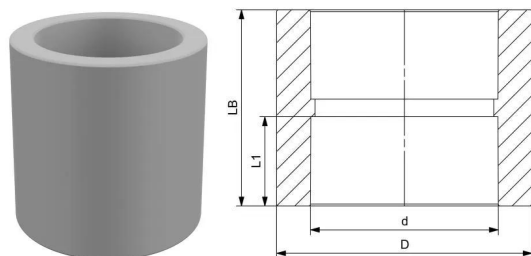


GF Aquasystem mufa równoprzelotowa PP-R Grey 63mm

1148402

- 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

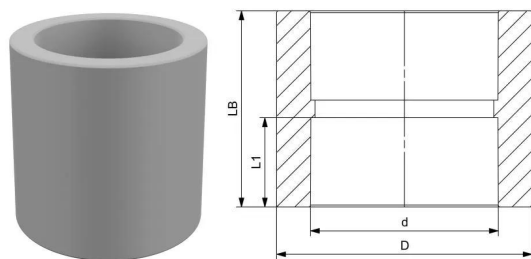
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian prześle informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem mufa równoprzelotowa PP-R Grey 63mm

1148402

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

Product code

Item no EAN

8698652011851

Item no GF

4301506320521

Item no GTIN

08698652011851

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

58

Długość jednostki przedmiotu

84

Masa jednostkowa przedmiotu

0,14

Szerokość jednostki elementu

84

Item_UOM

szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414900203814

Opakowanie GTIN PL2

06414900059084

Opakowanie GTIN PL4

06414900150675

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

9

Ilość w opakowaniu PL2

45

Ilość w opakowaniu PL4

2160

Rodzaj opakowania PL1

Plastic_Bag

Rodzaj opakowania PL2

Medium_Box

Rodzaj opakowania PL4

Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,00882
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	1,26
Waga opakowania PL2	6,3
Waga opakowania PL4	327,4
Szerokość opakowania PL1	84
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

Measurements

Z Pomiar d	63
Z Measurement DD	84
Z Measurement L1	28
Z Measurement LB	59

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