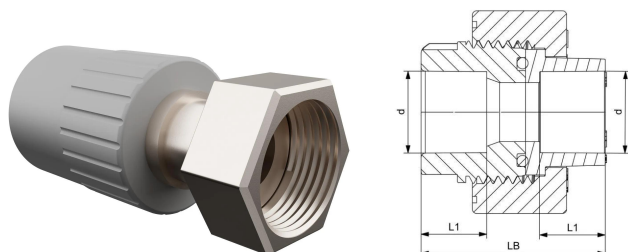


GF Aquasystem śrubunek PP-R Gey PN10 75mm

1151049

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem śrubunek PP-R Gey PN10

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

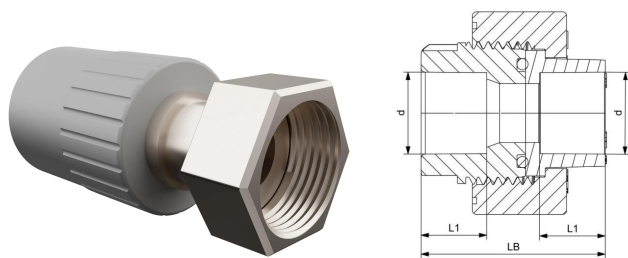
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem śrubunek PP-R Gey PN10 75mm

1151049

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

Product code

Item no EAN

8698652151144

Item no GF

4301907528621

Item no GTIN

08698652151144

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

80

Długość jednostki przedmiotu

130

Masa jednostkowa przedmiotu

0,476

Szerokość jednostki elementu

130

Item_UOM

szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L

79

Długość (I1)

30

Z Pomiar d

75

Z Measurement L1

30

Z Measurement LB

79

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414900285551

Opakowanie GTIN PL2

06414900062008

Opakowanie GTIN PL4

06414900152570

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	2
Ilość w opakowaniu PL2	16
Ilość w opakowaniu PL4	768
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,01365
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,952
Waga opakowania PL2	7,616
Waga opakowania PL4	390,568
Szerokość opakowania PL1	130
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

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