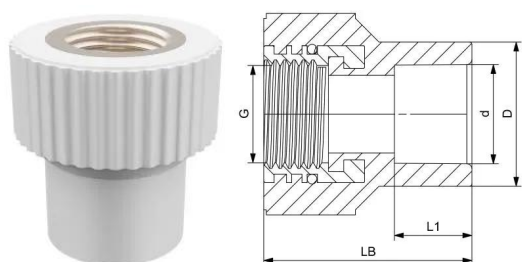


GF Aquasystem element przejściowy, okrągły PP-R White 3/4"FT-25**1148177****O produkcie GF Aquasystem element przejściowy, okrągły PP-R White****Specyfikacja**

- 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

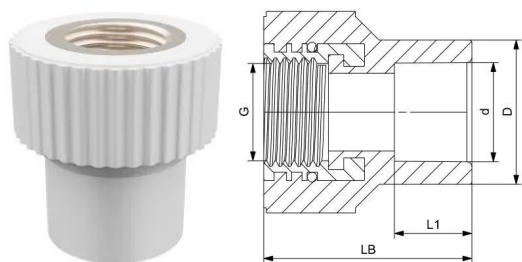
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem element przejściowy, okrągły PP-R White 3/4"FT-25

1148177

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

Product code

Item no EAN

8698652009636

Item no GF

4300702530321

Item no GTIN

08698652009636

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

40

Długość jednostki przedmiotu

40

Masa jednostkowa przedmiotu

0,055

Szerokość jednostki elementu

40

Item_UOM

szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414900141086

Opakowanie GTIN PL2

06414900230148

Opakowanie GTIN PL4

06414900101189

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

25

Ilość w opakowaniu PL2

225

Ilość w opakowaniu PL4

10800

Rodzaj opakowania PL1

Plastic_Bag

Rodzaj opakowania PL2

Medium_Box

Rodzaj opakowania PL4

Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,0042
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	1,375
Waga opakowania PL2	12,375
Waga opakowania PL4	619
Szerokość opakowania PL1	40
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