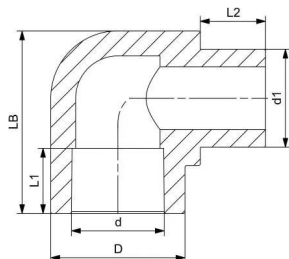


GF Aquasystem kolano nyplowe PP-R Grey 90deg 25mm

1148349

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem kolano nyplowe PP-R Grey 90deg

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

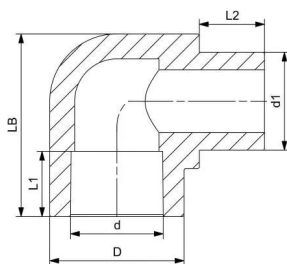
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian prześle informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem kolano nypłowe PP-R Grey 90deg 25mm

1148349

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	25
Długość (l2)	17,0

Status

Item Available From date	2026-04-01
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	8698652011783
Item no GF	4301102505121
Item no GTIN	08698652011783

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	48
Długość jednostki przedmiotu	35
Masa jednostkowa przedmiotu	0,032
Szerokość jednostki elementu	56
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900202305
Opakowanie GTIN PL2	06414900058551
Opakowanie GTIN PL4	06414900103589
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	40
Ilość w opakowaniu PL2	200
Ilość w opakowaniu PL4	9600

Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00588
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	1,28
Waga opakowania PL2	6,4
Waga opakowania PL4	332,2
Szerokość opakowania PL1	56
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