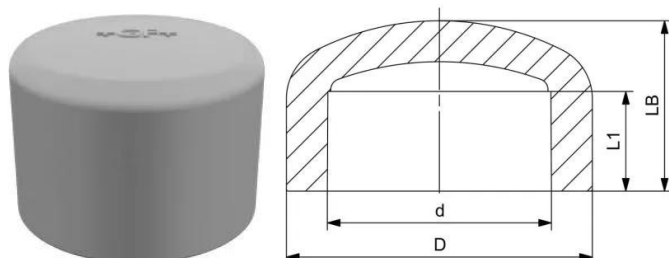


GF Aquasystem zaślepka PP-R Grey 20mm

1148483

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem zaślepka 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 podczas odprowadzania substancji chemicznych.

Podanie

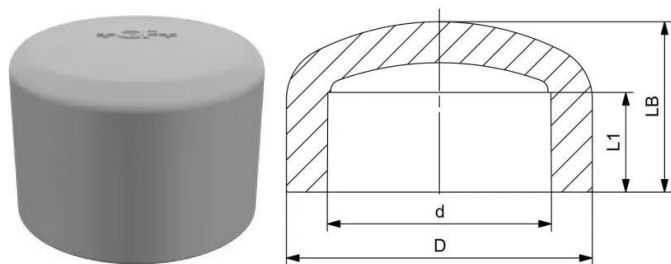
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem zaślepka PP-R Grey 20mm

1148483

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

Product code

Item no EAN

8698652012513

Item no GF

4301902006021

Item no GTIN

08698652012513

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

23

Długość jednostki przedmiotu

28

Masa jednostkowa przedmiotu

0,009

Szerokość jednostki elementu

28

Item_UOM

szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414900283038

Opakowanie GTIN PL2

06414900059800

Opakowanie GTIN PL4

06414900151528

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

100

Ilość w opakowaniu PL2

1000

Ilość w opakowaniu PL4

48000

Rodzaj opakowania PL1

Plastic_Bag

Rodzaj opakowania PL2

Medium_Box

Rodzaj opakowania PL4

Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,00294
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,9
Waga opakowania PL2	9
Waga opakowania PL4	457
Szerokość opakowania PL1	28
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

Measurements

Z Pomiar d	20
Z Measurement DD	28
Z Measurement L1	15
Z Measurement LB	23

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