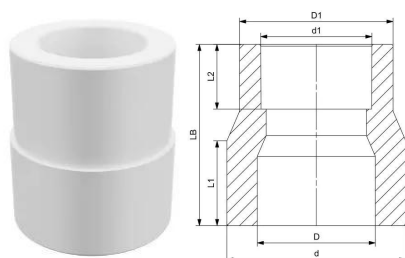


GF Aquasystem redukcja PP-R White 25-20mm

1148140



O produkcie GF Aquasystem redukcja 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

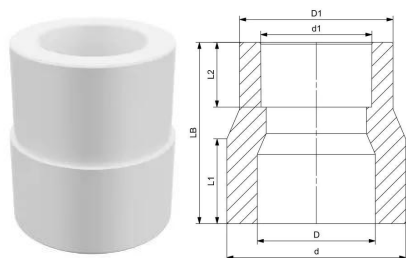
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem redukcja PP-R White 25-20mm

1148140

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	19,2
Długość (l2)	15,5

Status

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

Product code

Item no EAN	8698652009339
Item no GF	4300402510021
Item no GTIN	08698652009339

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	36
Długość jednostki przedmiotu	28
Masa jednostkowa przedmiotu	0,013
Szerokość jednostki elementu	28
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900140379
Opakowanie GTIN PL2	06414900229821
Opakowanie GTIN PL4	06414900100755
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	500
Ilość w opakowaniu PL4	24000

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	1,3
Waga opakowania PL2	6,5
Waga opakowania PL4	337
Szerokość opakowania PL1	28
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