

GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 25x20x25mm

1148511

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey

Specyfikacja

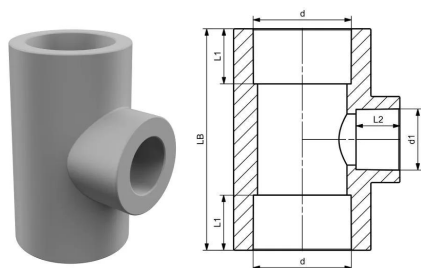
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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

GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 25x20x25mm

1148511

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	19,2
Długość (l2)	14,5

Status

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

Product code

Item no EAN	8698652012995
Item no GF	4301902520121
Item no GTIN	08698652012995

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	46
Długość jednostki przedmiotu	34
Masa jednostkowa przedmiotu	0,029
Szerokość jednostki elementu	59
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900283588
Opakowanie GTIN PL2	06414900060073
Opakowanie GTIN PL4	06414900151825
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	175
Ilość w opakowaniu PL4	8400

Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,006195
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,725
Waga opakowania PL2	5,075
Waga opakowania PL4	268,6
Szerokość opakowania PL1	59
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