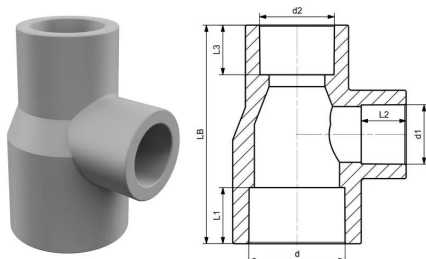


GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 32x25x20mm

1148529

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey

Specyfikacja

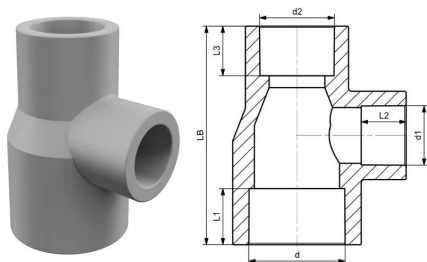
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, jest higienicznie bezpieczny i dopuszczony do stosowania w instalacjach zimnej wody. Dzięki odporności chemicznej system doskonale sprawdza się również podczas przesyłania lub 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 32x25x20mm

1148529

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	24,2
Długość (l2)	16,0
Długość (l3)	14,5
Z Pomiar d2	19,2

Status

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

Product code

Item no EAN	8698652013039
Item no GF	4301903220521
Item no GTIN	08698652013039

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	57
Długość jednostki przedmiotu	42
Masa jednostkowa przedmiotu	0,0426
Szerokość jednostki elementu	69
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900283915
Opakowanie GTIN PL2	06414900060233
Opakowanie GTIN PL4	06414900152006
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	125
Ilość w opakowaniu PL4	6000
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,007245
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	1,065
Waga opakowania PL2	5,325
Waga opakowania PL4	280,6
Szerokość opakowania PL1	69
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