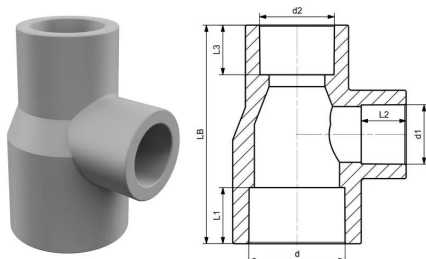


GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 32x20x25mm

1148527

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey

Specyfikacja

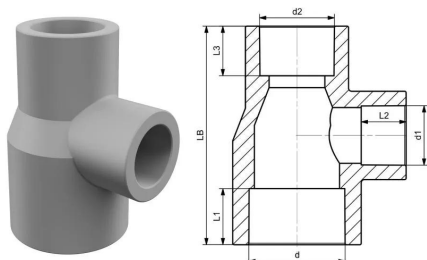
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 32x20x25mm

1148527

**Measurements**

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

Status

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

Product code

Item no EAN	8698652013015
Item no GF	4301903220321
Item no GTIN	08698652013015

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	56
Długość jednostki przedmiotu	43
Masa jednostkowa przedmiotu	0,0429
Szerokość jednostki elementu	72
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900283878
Opakowanie GTIN PL2	06414900060219
Opakowanie GTIN PL4	06414900151986
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	0,00756
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	1,0725
Waga opakowania PL2	5,3625
Waga opakowania PL4	282,4
Szerokość opakowania PL1	72
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