

GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 90x75x90mm

1148592

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey

Specyfikacja

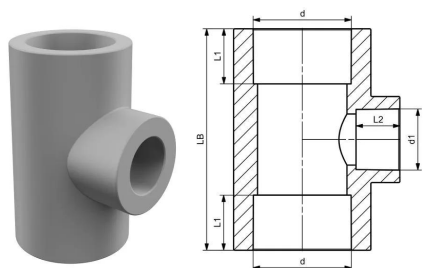
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 90x75x90mm

1148592

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	73,4
Długość (l2)	30,0

Status

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

Product code

Item no EAN	8698652154251
Item no GF	4301909021722
Item no GTIN	08698652154251

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	140
Długość jednostki przedmiotu	165
Masa jednostkowa przedmiotu	0,975
Szerokość jednostki elementu	120
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900093002
Opakowanie GTIN PL2	06414900060738
Opakowanie GTIN PL4	06414900152631
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	1
Ilość w opakowaniu PL2	5
Ilość w opakowaniu PL4	288

Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0126
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,975
Waga opakowania PL2	4,875
Waga opakowania PL4	305,8
Szerokość opakowania PL1	120
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