

GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 110x63x110mm

1148599

- 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 110x63x110mm

1148599

**Status**

Item Available From date 2026-04-01

Product code

Item no EAN	8698652171524
Item no GF	4301911021522
Item no GTIN	08698652171524

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	160
Długość jednostki przedmiotu	110
Masa jednostkowa przedmiotu	1,456
Szerokość jednostki elementu	110
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	165
Długość (I1)	37
Długość (I2)	29
Z Pomiar d	90
Z Pomiar d1	63

Packaging

Opakowanie GTIN PL2	06414900060790
Opakowanie GTIN PL4	06414900152693
Wysokość opakowania PL2	243
Wysokość opakowania PL4	1200
Długość opakowania PL2	415
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL2	2
Ilość w opakowaniu PL4	96
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box

Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL2	2,912
Waga opakowania PL4	164,776
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