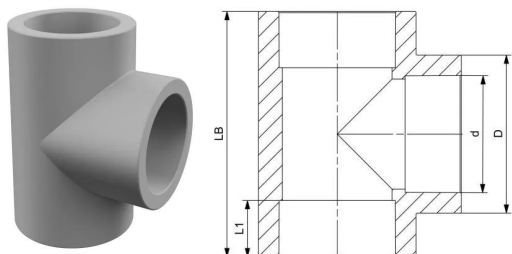


GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 90mm

1148590

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy 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

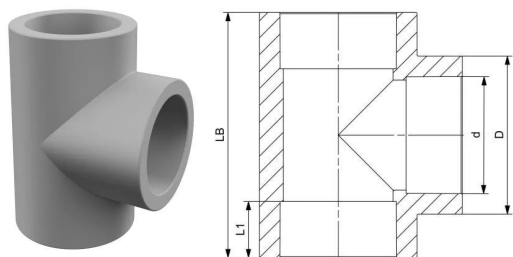
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 90mm

1148590

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

Product code

Item no EAN	8698652012919
Item no GF	4301909008721
Item no GTIN	08698652012919

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	140
Długość jednostki przedmiotu	165
Masa jednostkowa przedmiotu	0,86
Szerokość jednostki elementu	120
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900092968
Opakowanie GTIN PL2	06414900060714
Opakowanie GTIN PL4	06414900152617
Wysokość opakowania PL1	140
Wysokość opakowania PL2	243
Wysokość opakowania PL4	1300
Długość opakowania PL1	165
Długość opakowania PL2	415
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	6
Ilość w opakowaniu PL4	288
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,002772
Opakowanie Objętość PL2	0,0302535
Opakowanie Objętość PL4	1,56
Waga opakowania PL1	0,87
Waga opakowania PL2	5,32
Waga opakowania PL4	280,36
Szerokość opakowania PL1	120
Szerokość opakowania PL2	300
Szerokość opakowania PL4	1000

Measurements

Z Pomiar d	90
Z Measurement DD	119
Z Measurement L1	36
Z Measurement LB	165

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