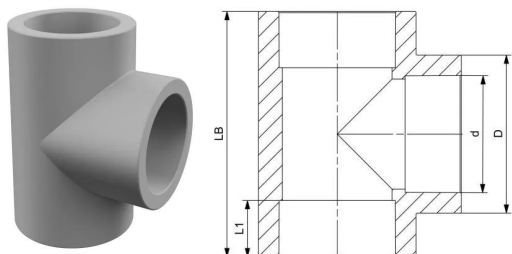


GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy szary PP-R 90mm

1148590

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy szary PP-R

Specyfikacja

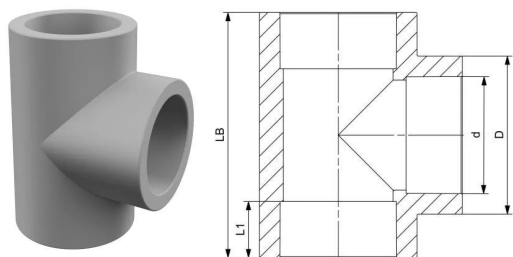
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie,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