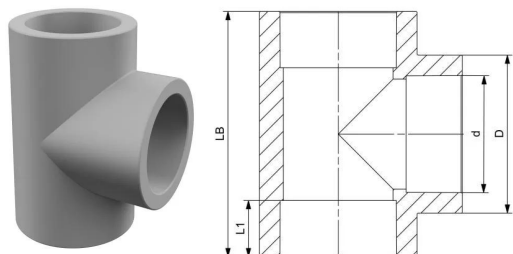


GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 40mm

1148541

- 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

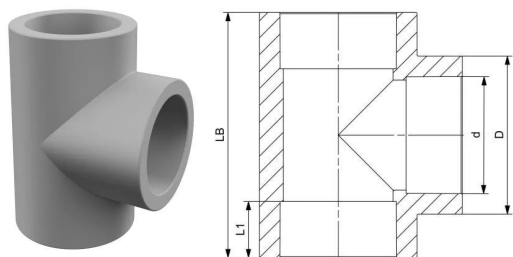
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian prześle informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 40mm

1148541

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

Product code

Item no EAN	8698652012872
Item no GF	4301904008321
Item no GTIN	08698652012872

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	70
Długość jednostki przedmiotu	87
Masa jednostkowa przedmiotu	0,115
Szerokość jednostki elementu	55
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900284158
Opakowanie GTIN PL2	06414900060332
Opakowanie GTIN PL4	06414900152112
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	5
Ilość w opakowaniu PL2	50
Ilość w opakowaniu PL4	2400
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,005775
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,575
Waga opakowania PL2	5,75
Waga opakowania PL4	301
Szerokość opakowania PL1	55
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

Measurements

Z Pomiar d	40
Z Measurement DD	55
Z Measurement L1	21
Z Measurement LB	87

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