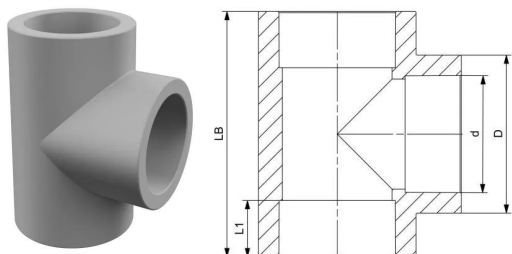


GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 32mm

1148523

- 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

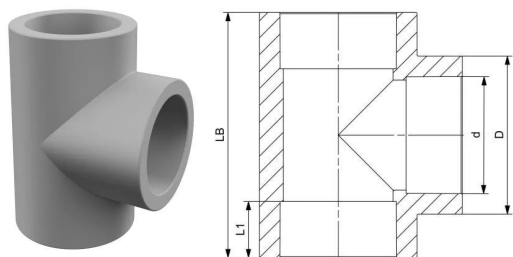
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 32mm

1148523

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

Product code

Item no EAN	8698652012865
Item no GF	4301903208221
Item no GTIN	08698652012865

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	56
Długość jednostki przedmiotu	70
Masa jednostkowa przedmiotu	0,052
Szerokość jednostki elementu	41
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900283793
Opakowanie GTIN PL2	06414900060172
Opakowanie GTIN PL4	06414900151948
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	10
Ilość w opakowaniu PL2	100
Ilość w opakowaniu PL4	4800
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,004305
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,52
Waga opakowania PL2	5,2
Waga opakowania PL4	274,6
Szerokość opakowania PL1	41
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

Measurements

Z Pomiar d	32
Z Measurement DD	42
Z Measurement L1	18
Z Measurement LB	70

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