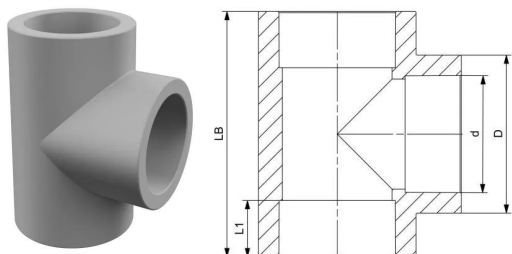


GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 20mm

1148484

- 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

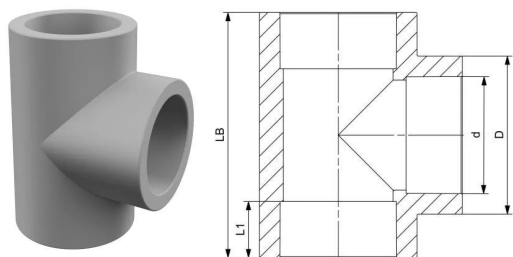
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy PP-R Grey 20mm

1148484

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

Product code

Item no EAN	8698652012841
Item no GF	4301902008021
Item no GTIN	08698652012841

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	40
Długość jednostki przedmiotu	52
Masa jednostkowa przedmiotu	0,022
Szerokość jednostki elementu	38
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900283052
Opakowanie GTIN PL2	06414900059817
Opakowanie GTIN PL4	06414900151535
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	50
Ilość w opakowaniu PL2	250
Ilość w opakowaniu PL4	12000
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,00399
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	1,1
Waga opakowania PL2	5,5
Waga opakowania PL4	289
Szerokość opakowania PL1	38
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

Measurements

Z Pomiar d	20
Z Measurement DD	28
Z Measurement L1	15
Z Measurement LB	52

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