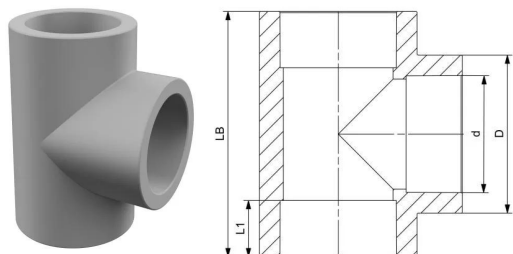


GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy szary PP-R 20mm

1148484

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy szary PP-R

Specyfikacja

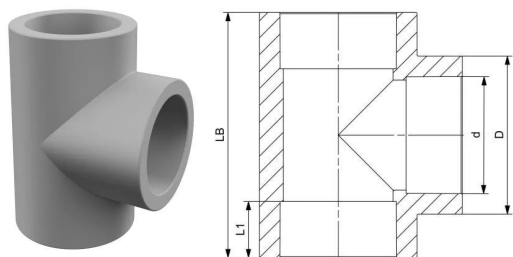
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie,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