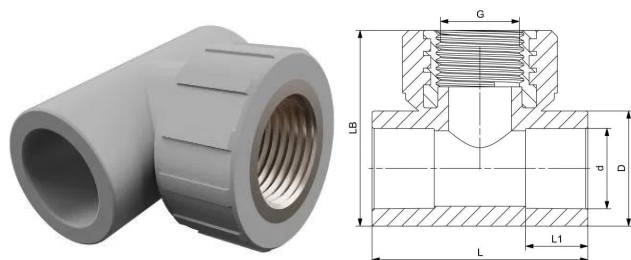


GF Aquasystem trójnik przejściowy szary PP-R 1/2"FT-20**1148485****O produkcie GF Aquasystem trójnik przejściowy szary PP-R****Specyfikacja**

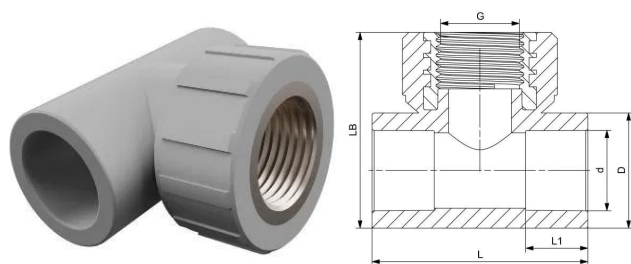
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 przejściowy szary PP-R 1/2"FT-20

1148485

**Status**

Item Available From date 2026-04-01

Item Available Till date 2026-12-31T00:00:00.000+0100

Until stocks last Do wyczerpania zapasów

Product code

Item no EAN 8698652012629

Item no GF 4301902010021

Item no GTIN 08698652012629

Wymiana przedmiotu 1 1184964

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 48

Długość jednostki przedmiotu 52

Masa jednostkowa przedmiotu 0,052

Szerokość jednostki elementu 37

Item_UOM szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L 51,5

Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414900283076

Opakowanie GTIN PL2 06414900059824

Opakowanie GTIN PL4 06414900151542

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 20

Ilość w opakowaniu PL2	160
Ilość w opakowaniu PL4	7680
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,003885
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	1,04
Waga opakowania PL2	8,32
Waga opakowania PL4	424,36
Szerokość opakowania PL1	37
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

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