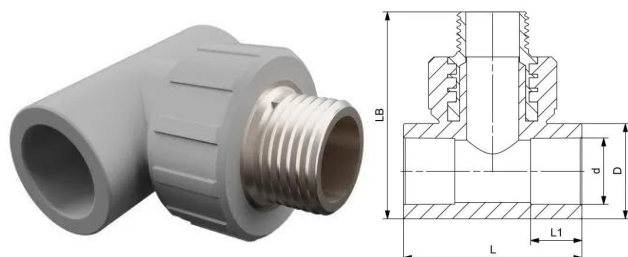


GF Aquasystem trójnik przejściowy szary PP-R 1/2"MT 20**1148488****O produkcie GF Aquasystem trójnik przejściowy szary PP-R****Specyfikacja**

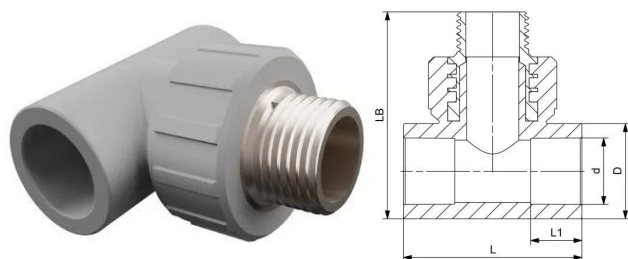
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie,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

1148488

**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	8698652012681
Item no GF	4301902012021
Item no GTIN	08698652012681
Wymiana przedmiotu 1	1184969

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	60
Długość jednostki przedmiotu	52
Masa jednostkowa przedmiotu	0,065
Szerokość jednostki elementu	37
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	51,5
-----------	------

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900283137
Opakowanie GTIN PL2	06414900059855
Opakowanie GTIN PL4	06414900151573
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	30

Ilość w opakowaniu PL2	150
Ilość w opakowaniu PL4	7200
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	1,95
Waga opakowania PL2	9,75
Waga opakowania PL4	493
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