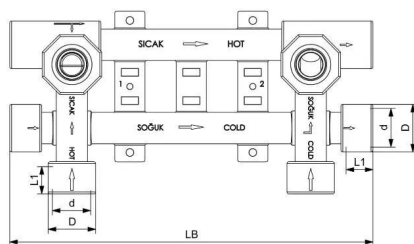
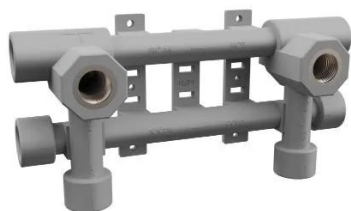


## GF Aquasystem rozdzielacz szary PP-R 6x1/2"-20mm

1148478



## O produkcie GF Aquasystem rozdzielacz szary PP-R

## Specyfikacja

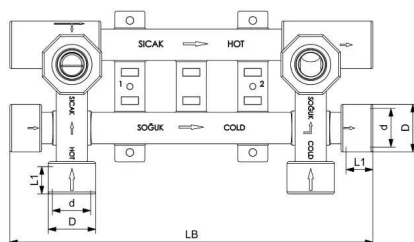
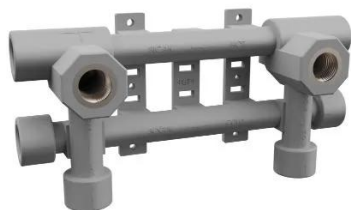
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 rozdzielacz szary PP-R 6x1/2"-20mm

1148478

**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	8698652012087
Item no GF	4301902002321
Item no GTIN	08698652012087
Wymiana przedmiotu 1	1186280

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	60
Długość jednostki przedmiotu	112
Masa jednostkowa przedmiotu	0,3038
Szerokość jednostki elementu	236
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900282932
Opakowanie GTIN PL2	06414900059756
Opakowanie GTIN PL4	06414900151474
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	3
Ilość w opakowaniu PL2	15
Ilość w opakowaniu PL4	720

Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,02478
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,9114
Waga opakowania PL2	4,557
Waga opakowania PL4	243,736
Szerokość opakowania PL1	236
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](http://www.uponor.com/pl-pl)