

GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 40x20x40mm

1148542

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey

Specyfikacja

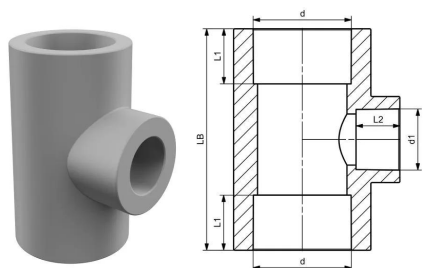
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie,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

GF Aquasystem trójnik redukcyjny PP-R Grey 40x20x40mm

1148542

**Measurements**

| | |
|------------------------|------|
| Wewnętrzna_średnica_di | 19,2 |
| Długość (l2) | 17,4 |

Status

| | |
|--------------------------|------------|
| Item Available From date | 2026-04-01 |
|--------------------------|------------|

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 8698652013053 |
| Item no GF | 4301904020721 |
| Item no GTIN | 08698652013053 |

Wymiary

| | |
|-------------------------------|-------|
| Wysokość jednostki przedmiotu | 65 |
| Długość jednostki przedmiotu | 55 |
| Masa jednostkowa przedmiotu | 0,107 |
| Szerokość jednostki elementu | 88 |
| Item_UOM | szt. |

Packaging

| | |
|-------------------------|----------------|
| Opakowanie GTIN PL1 | 06414900284172 |
| Opakowanie GTIN PL2 | 06414900060349 |
| Opakowanie GTIN PL4 | 06414900152129 |
| 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 | 5 |
| Ilość w opakowaniu PL2 | 50 |
| Ilość w opakowaniu PL4 | 2400 |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Rodzaj opakowania PL1 | Plastic_Bag |
| Rodzaj opakowania PL2 | Medium_Box |
| Rodzaj opakowania PL4 | Pallet |
| Opakowanie Objętość PL1 | 0,00924 |
| Opakowanie Objętość PL2 | 0,02541294 |
| Opakowanie Objętość PL4 | 1,44 |
| Waga opakowania PL1 | 0,535 |
| Waga opakowania PL2 | 5,35 |
| Waga opakowania PL4 | 281,8 |
| Szerokość opakowania PL1 | 88 |
| 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