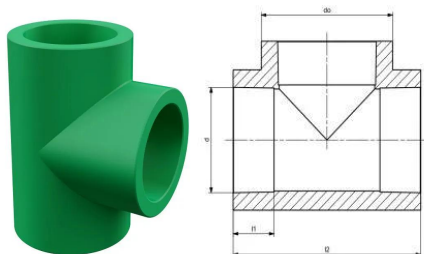


GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy szary PP-R 160mm

1184976

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem trójnik równoprzelotowy szary PP-R

Specyfikacja

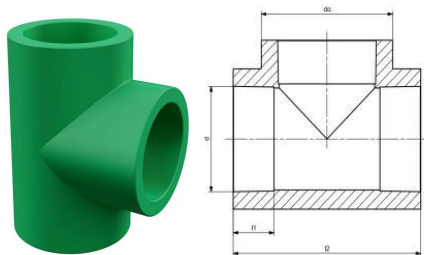
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 160mm

1184976

**Status**

Item Available From date

2026-05-01

Product code

Item no EAN

6414900138420

Item no GF

4301916009021

Item no GTIN

06414900138420

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

234

Długość jednostki przedmiotu

260

Masa jednostkowa przedmiotu

3,77

Szerokość jednostki elementu

208

Item_UOM

szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L

260

Długość (l1)

48

Średnica zewnętrzna_do

208

Z Pomiar d

160

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414900569972

Opakowanie GTIN PL4

06414900569989

Wysokość opakowania PL1

243

Wysokość opakowania PL4

1200

Długość opakowania PL1

415

Długość opakowania PL4

1100

Materiał opakowania (numer) PL1

04

Materiał opakowania (numer) PL4

51

Materiał opakowaniowy (krótki) PL1

PELD

Materiał opakowaniowy (krótki) PL4

WOOD

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Ilość w opakowaniu PL1 | 1 |
| Ilość w opakowaniu PL4 | 48 |
| Rodzaj opakowania PL1 | Base_Box |
| Rodzaj opakowania PL4 | Pallet |
| Opakowanie Objętość PL1 | 0,02541294 |
| Opakowanie Objętość PL4 | 1,7160000000000002 |
| Waga opakowania PL1 | 4,25 |
| Waga opakowania PL4 | 226 |
| Szerokość opakowania PL1 | 252 |
| Szerokość opakowania PL4 | 1300 |

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