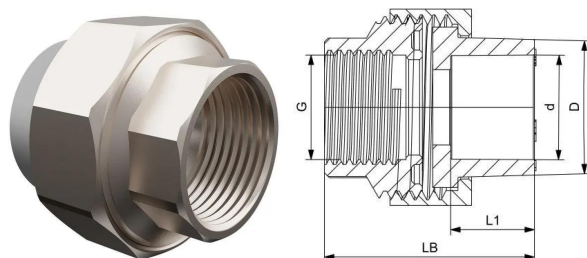


GF Aquasystem sześciokątne złącze trójnikowe z gwintem żeńskim PP-R Grey 40mm 1 1/4'

1148538



O produkcie GF Aquasystem sześciokątne złącze trójnikowe z gwintem żeńskim 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

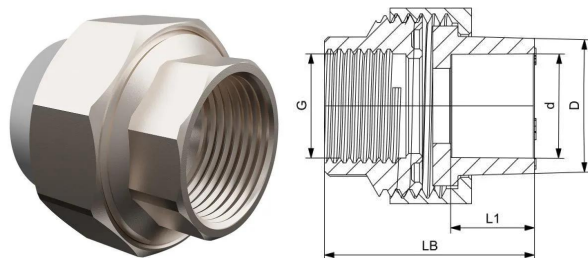
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaze informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem sześciokątne złącze trójnikowe z gwintem żeńskim PP-R Grey 40mm 1 1/4'

1148538



Status

Item Available From date 2026-04-01

Until stocks last Do wyczerpania zapasów

Product code

Item no EAN 8698652144252

Item no GF 4301904005021

Item no GTIN 08698652144252

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 40

Długość jednostki przedmiotu 65

Masa jednostkowa przedmiotu 0,247

Szerokość jednostki elementu 65

Item_UOM szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414900284097

Opakowanie GTIN PL2 06414900060301

Opakowanie GTIN PL4 06414900152082

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 10

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	0,006825
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	2,47
Waga opakowania PL2	12,35
Waga opakowania PL4	617,8
Szerokość opakowania PL1	65
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