

GF Aquasystem tuleja odgałęźna siodełkowa PP-R 63/M.63/H.50- 125**1164715**

- Materiał PP-R

**O produkcie GF Aquasystem tuleja odgałęźna 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

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian prześle informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem tuleja odgałęźna siodełkowa PP-R 63/M.63/H.50- 125

1164715

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414900397087 |
| Item no GF | 4301912500582 |
| Item no GTIN | 06414900397087 |

Wymiary

| | |
|-------------------------------|------|
| Wysokość jednostki przedmiotu | 70 |
| Długość jednostki przedmiotu | 50 |
| Masa jednostkowa przedmiotu | 0,22 |
| Szerokość jednostki elementu | 50 |
| Item_UOM | szt. |

Packaging

| | |
|--------------------------|----------------|
| Opakowanie GTIN PL1 | 06414900211437 |
| Wysokość opakowania PL1 | 100 |
| Długość opakowania PL1 | 50 |
| Ilość w opakowaniu PL1 | 1 |
| Rodzaj opakowania PL1 | Plastic_Bag |
| Opakowanie Objętość PL1 | 0,0005 |
| Waga opakowania PL1 | 0,23 |
| Szerokość opakowania PL1 | 100 |

Dokumenty techniczneDo pobrania 

Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl