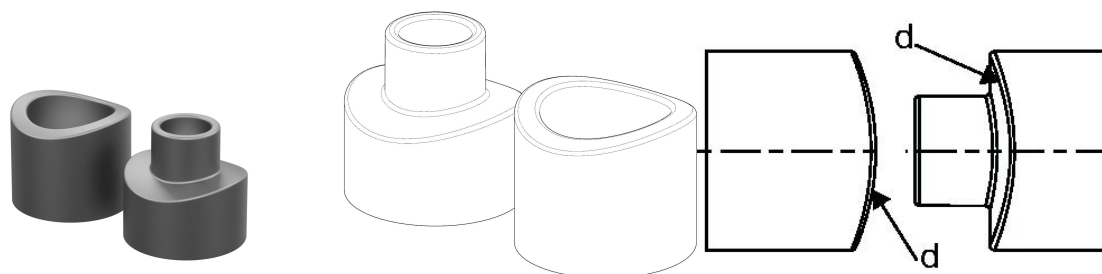


GF Aquasystem tuleja odgałęźna siodełkowa PP-R 63/M.63/H.50- 200**1164717**

- Materiał PP-R

**O produkcie GF Aquasystem tuleja odgałęźna PP-R****Specyfikacja**

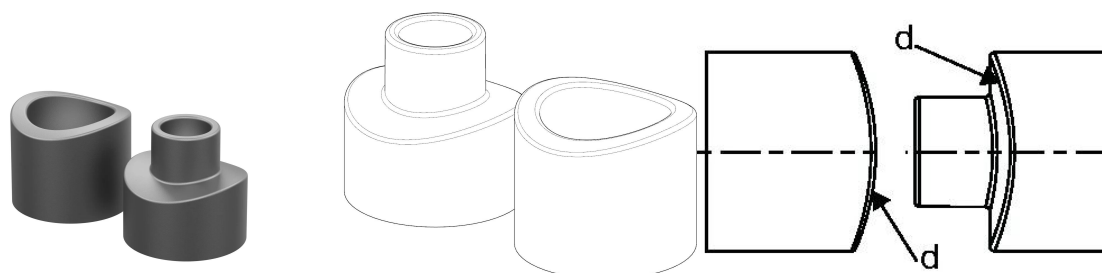
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie,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

GF Aquasystem tuleja odgałęźna siodełkowa PP-R 63/M.63/H.50- 200

1164717

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

Product code

Item no EAN

6414900397100

Item no GF

4301920000582

Item no GTIN

06414900397100

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

06414900211451

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