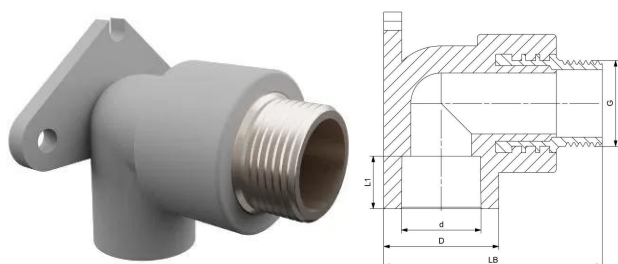


**GF Aquasystem kolano naścienne PP-R Grey 90deg 3/4"MT 25****1148356****O produkcie GF Aquasystem kolano naścienne PP-R Grey 90deg****Specyfikacja**

- 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**

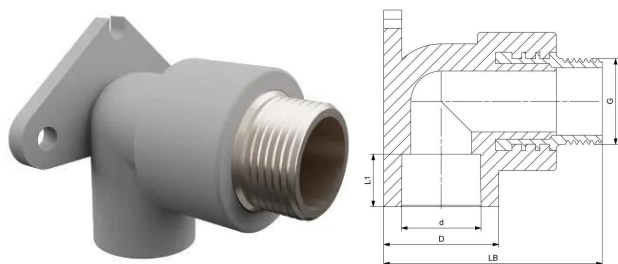
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

**Potwierdzenie**

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

## GF Aquasystem kolano naścienne PP-R Grey 90deg 3/4"MT 25

1148356

**Status**

Item Available From date 2026-04-01

Item Available Till date 2026-12-31T00:00:00.000+0100

Until stocks last Do wyczerpania zapasów

**Product code**

Item no EAN 8698652012148

Item no GF 4301102509221

Item no GTIN 08698652012148

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu 60

Długość jednostki przedmiotu 66

Masa jednostkowa przedmiotu 0,0966

Szerokość jednostki elementu 66

Item\_UOM szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1 06414900202695

Opakowanie GTIN PL2 06414900058629

Opakowanie GTIN PL4 06414900103657

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 25

Ilość w opakowaniu PL2 100

Ilość w opakowaniu PL4 4800

Rodzaj opakowania PL1 Plastic\_Bag

Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00693
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	2,415
Waga opakowania PL2	9,66
Waga opakowania PL4	488,68
Szerokość opakowania PL1	66
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