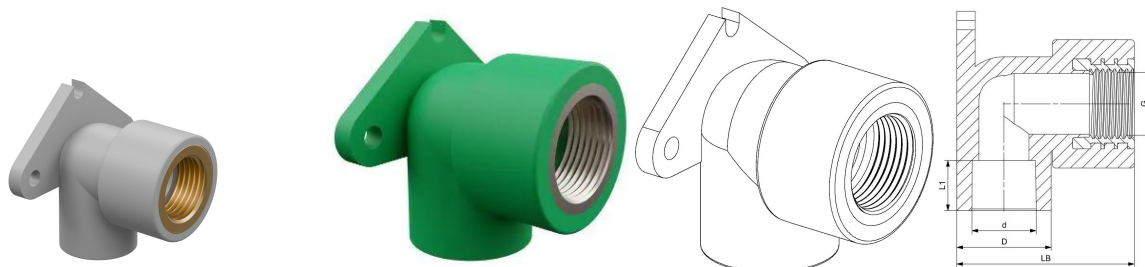


**GF Aquasystem kolano naścienne z GW, szare PP-R 90° d25-1/2"Rp****1184927**

- Kolor szary, materiał PP-R

**O produkcie GF Aquasystem kolano naścienne z GW, szare PP-R 90°****Specyfikacja**

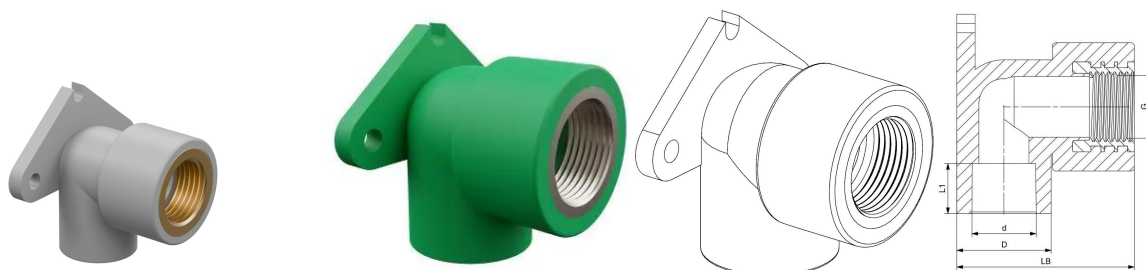
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, jest higienicznie bezpieczny i dopuszczony do stosowania w instalacjach zimnej wody. Dzięki odporności chemicznej system doskonale sprawdza się również podczas przesyłania lub podczas 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 kolano naścienne z GW, szare PP-R 90° d25-1/2"Rp

1184927

**Measurements**

Gwint wewnętrzny Rp	1/2
DŁUGOŚĆ_L	54
Długość (l1)	16
Z Pomiar d	25

**Status**

Item Available From date	2026-05-01
--------------------------	------------

**Product code**

Item no EAN	6414900137935
Item no GF	4301102518221
Item no GTIN	06414900137935

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	52.1
Długość jednostki przedmiotu	59.8
Masa jednostkowa przedmiotu	0,073
Szerokość jednostki elementu	65.5
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900569415
Opakowanie GTIN PL2	06414900569439
Opakowanie GTIN PL4	06414900569422
Wysokość opakowania PL1	200
Wysokość opakowania PL2	243
Wysokość opakowania PL4	1200
Długość opakowania PL1	350
Długość opakowania PL2	415
Długość opakowania PL4	1100
Materiał opakowania (numer) PL1	04

Materiał opakowania (numer) PL2	20
Materiał opakowania (numer) PL4	51
Materiał opakowaniowy (krótki) PL1	PELD
Materiał opakowaniowy (krótki) PL2	PAP_C
Materiał opakowaniowy (krótki) PL4	WOOD
Ilość w opakowaniu PL1	20
Ilość w opakowaniu PL2	100
Ilość w opakowaniu PL4	4800
Rodzaj opakowania PL1	Pouch
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,03955
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,7160000000000002
Waga opakowania PL1	1,477
Waga opakowania PL2	7,865
Waga opakowania PL4	399,52
Szerokość opakowania PL1	565
Szerokość opakowania PL2	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