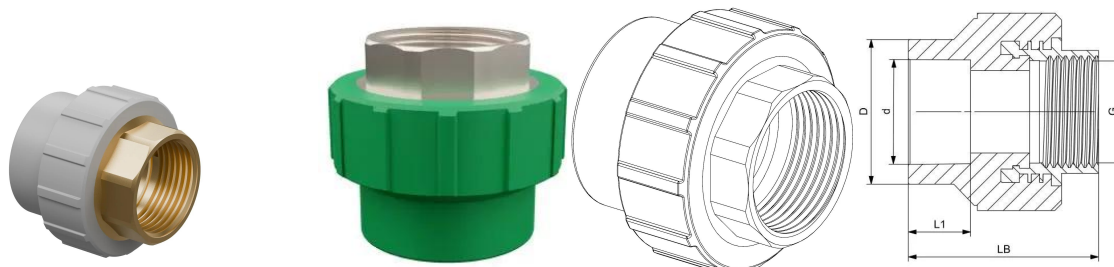


**GF Aquasystem złączka z GW Hx - pod klucz szara PP-R d50-11/2"Rp****1184945**

- Kolor szary, materiał PP-R

**O produkcie GF Aquasystem złączka z GW Hx - pod klucz szara PP-R****Specyfikacja**

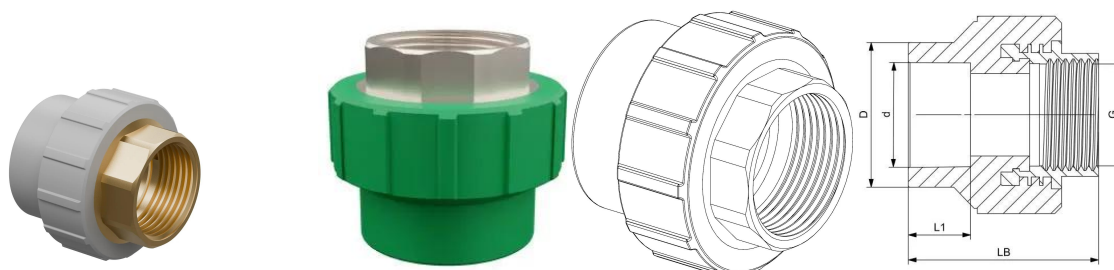
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, jest higienicznie bezpieczny i dopuszczony do stosowania w instalacjach zimnej wody. Dzięki odporności chemicznej system doskonale sprawdza się również podczas przesyłania lub 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 złączka z GW Hx - pod klucz szara PP-R d50-11/2"Rp

1184945

**Measurements**

Gwint wewnętrzny Rp	1 1/2
DŁUGOŚĆ_L	63
Długość (l1)	26
Z Pomiar d	50

**Status**

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

**Product code**

Item no EAN	6414900138116
Item no GF	4301705035221
Item no GTIN	06414900138116

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	77
Długość jednostki przedmiotu	62.5
Masa jednostkowa przedmiotu	0,248
Szerokość jednostki elementu	77
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900616522
Opakowanie GTIN PL2	06414900616515
Opakowanie GTIN PL4	06414900616539
Wysokość opakowania PL1	200
Wysokość opakowania PL2	243
Wysokość opakowania PL4	1200
Długość opakowania PL1	300
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	5
Ilość w opakowaniu PL2	40
Ilość w opakowaniu PL4	1920
Rodzaj opakowania PL1	Pouch
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,021
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,7160000000000002
Waga opakowania PL1	1,255
Waga opakowania PL2	10,52
Waga opakowania PL4	526,96
Szerokość opakowania PL1	350
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