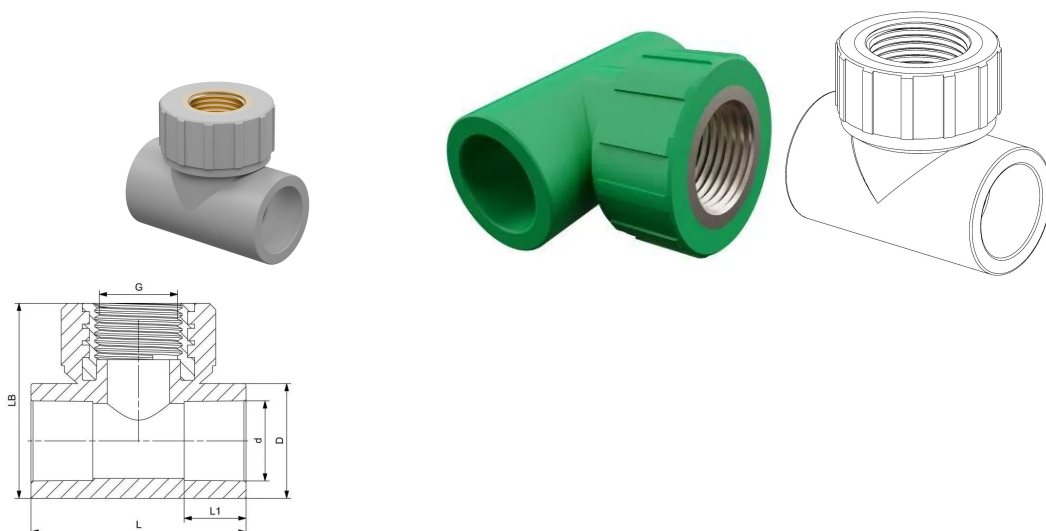


GF Aquasystem trójnik z GW szary PP-R d32-1"Rp

1184968

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem trójnik z GW szary PP-R

Specyfikacja

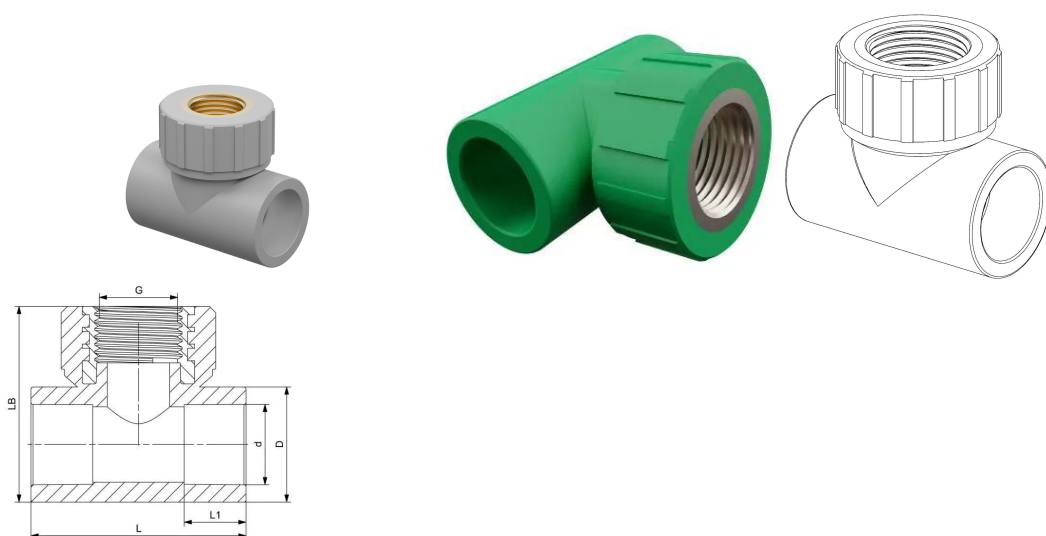
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 trójnik z GW szary PP-R d32-1"Rp

1184968



Measurements

Gwint wewnętrzny Rp	1"
DŁUGOŚĆ_L	75
Długość (I1)	18
Długość (I2)	69
Z Pomiar d	32
Z Measurement DD	42
Z Measurement L	75
Z Measurement L1	18

Status

Item Available From date 2026-05-01

Product code

Item no EAN	6414900138345
Item no GF	4301903230521
Item no GTIN	06414900138345

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	69
Długość jednostki przedmiotu	75
Masa jednostkowa przedmiotu	0,1294
Szerokość jednostki elementu	53
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900567671
---------------------	----------------

Opakowanie GTIN PL2	06414900567664
Opakowanie GTIN PL4	06414900567688
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	10
Ilość w opakowaniu PL2	70
Ilość w opakowaniu PL4	3360
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	1,309
Waga opakowania PL2	9,643
Waga opakowania PL4	484,864
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