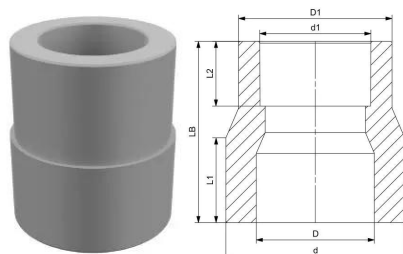


## GF Aquasystem mufa redukcyjna nyplowa szara PP-R 50-20mm

1148381

- Kolor szary, materiał PP-R



### O produkcie GF Aquasystem mufa redukcyjna nyplowa szara PP-R

#### Specyfikacja

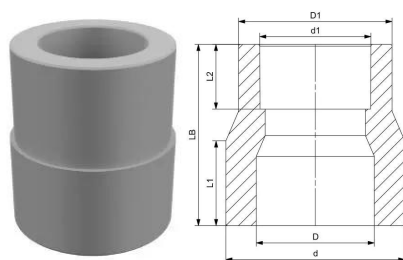
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, jest higienicznie bezpieczny i dopuszczony do stosowania w instalacjach zimnej wody. Dzięki odporności chemicznej system doskonale sprawdza się również podczas przesyłania lub 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 mufa redukcyjna nyplowa szara PP-R 50-20mm

1148381

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	19,2
Długość (l2)	14,5

**Status**

Item Available From date	2026-04-01
--------------------------	------------

**Product code**

Item no EAN	8698652011950
Item no GF	4301405010621
Item no GTIN	08698652011950

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	48
Długość jednostki przedmiotu	50
Masa jednostkowa przedmiotu	0,0355
Szerokość jednostki elementu	50
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900203326
Opakowanie GTIN PL2	06414900058872
Opakowanie GTIN PL4	06414900150408
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	150
Ilość w opakowaniu PL4	7200

Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00525
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,8875
Waga opakowania PL2	5,325
Waga opakowania PL4	280,6
Szerokość opakowania PL1	50
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