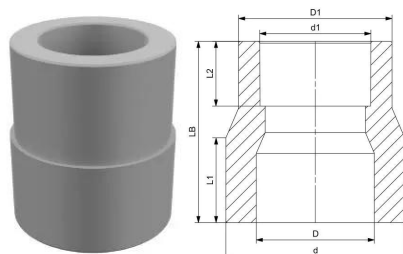


## GF Aquasystem mufa redukcyjna nyplowa szara PP-R 25-20mm

1148375

- Kolor szary, materiał PP-R



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

#### Specyfikacja

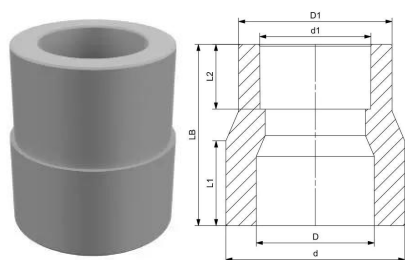
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 25-20mm

1148375

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	19,2
Długość (l2)	15,5

**Status**

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

**Product code**

Item no EAN	8698652011899
Item no GF	4301402510021
Item no GTIN	08698652011899

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	36
Długość jednostki przedmiotu	28
Masa jednostkowa przedmiotu	0,013
Szerokość jednostki elementu	28
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900203203
Opakowanie GTIN PL2	06414900058810
Opakowanie GTIN PL4	06414900150323
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	100
Ilość w opakowaniu PL2	500
Ilość w opakowaniu PL4	24000

Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00294
Opakowanie Objętość PL2	0,02541294
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	1,3
Waga opakowania PL2	6,5
Waga opakowania PL4	337
Szerokość opakowania PL1	28
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