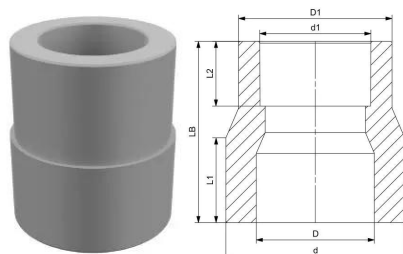


GF Aquasystem mufa redukcyjna nyplowa szara PP-R 50-32mm

1148383

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem mufa redukcyjna nyplowa szara PP-R

Specyfikacja

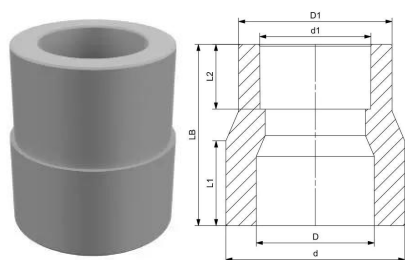
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie, 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 50-32mm

1148383

**Measurements**

| | |
|------------------------|------|
| Wewnętrzna_średnica_di | 31,1 |
| Długość (l2) | 18,1 |

Status

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

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 8698652011974 |
| Item no GF | 4301405010821 |
| Item no GTIN | 08698652011974 |

Wymiary

| | |
|-------------------------------|-------|
| Wysokość jednostki przedmiotu | 51 |
| Długość jednostki przedmiotu | 50 |
| Masa jednostkowa przedmiotu | 0,044 |
| Szerokość jednostki elementu | 50 |
| Item_UOM | szt. |

Packaging

| | |
|-------------------------|----------------|
| Opakowanie GTIN PL1 | 06414900203364 |
| Opakowanie GTIN PL2 | 06414900058896 |
| Opakowanie GTIN PL4 | 06414900150422 |
| 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 | 1,1 |
| Waga opakowania PL2 | 6,6 |
| Waga opakowania PL4 | 341,8 |
| 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