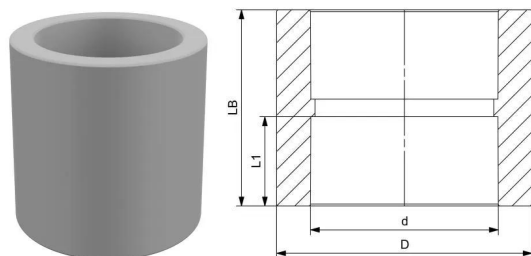


GF Aquasystem mufa równoprzelotowa szara PP-R 20mm

1148397

- Kolor szary, materiał PP-R



O produkcie GF Aquasystem mufa równoprzelotowa szara PP-R

Specyfikacja

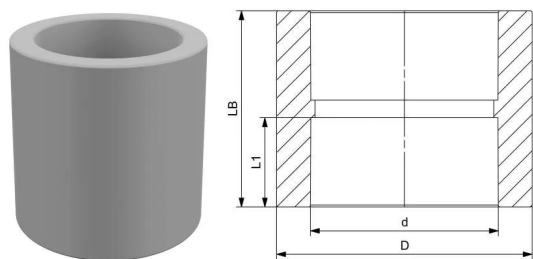
- AQUASYSTEM jest jednym z najbardziej niezawodnych i najwyższej jakości systemów PP-R na rynku. Idealnie nadaje się do przesyłania ciepłej i zimnej wody w różnych systemach budowlanych, a także w zastosowaniach przemysłowych i morskich. System charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę i ciśnienie,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

1148397

**Status**

Item Available From date

2026-04-01

Product code

Item no EAN	8698652011806
Item no GF	4301502020021
Item no GTIN	08698652011806

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	33
Długość jednostki przedmiotu	28
Masa jednostkowa przedmiotu	0,01
Szerokość jednostki elementu	28
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900098199
Opakowanie GTIN PL2	06414900059039
Opakowanie GTIN PL4	06414900150620
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
Waga opakowania PL2	5
Waga opakowania PL4	265
Szerokość opakowania PL1	28
Szerokość opakowania PL2	252
Szerokość opakowania PL4	1000

Measurements

Z Pomiar d	20
Z Measurement DD	28
Z Measurement L1	15
Z Measurement LB	34

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