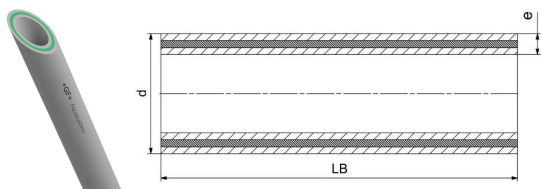


GF Aquasystem rura wzmocniona włóknem szklanym PP-R Grey SDR7.4 20mm

1147980

- Kolor szary, materiał PP-R
- PN20



O produkcie GF Aquasystem rura wzmocniona włóknem szklanym PP-R Grey SDR7.4

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

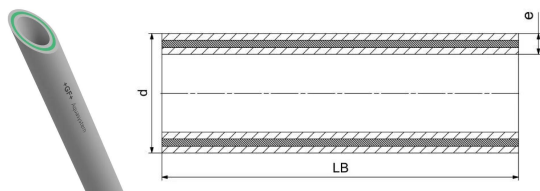
- Systemy centralnego ogrzewania
- systemy ciepłej i zimnej wody
- systemy zasilania wodą pitną i wodą uzdatnioną
- przemysłowe systemy rurowe (transport i odprowadzanie chemikaliów)
- systemy klimatyzacji
- kolektory słoneczne

Potwierdzenie

- Jeszcze nie ustalono — Sebastian przekaże informację w późniejszym terminie

GF Aquasystem rura wzmocniona włóknem szklanym PP-R Grey SDR7.4 20mm

1147980



Status

Item Available From date

2026-04-01

Product code

Item no EAN	8698652042008
Item no GF	4201002000121
Item no GTIN	08698652042008

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	20
Długość jednostki przedmiotu	4000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,155
Szerokość jednostki elementu	20
Item_UOM	m

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900252461
Opakowanie GTIN PL3	06414900228756
Wysokość opakowania PL1	25
Wysokość opakowania PL3	1260
Długość opakowania PL1	4000
Długość opakowania PL3	4000
Ilość w opakowaniu PL1	4
Ilość w opakowaniu PL3	100
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL3	Cover_Bundle
Opakowanie Objętość PL1	0,0025
Opakowanie Objętość PL3	6,3504
Waga opakowania PL1	0,63
Waga opakowania PL3	15,76

Szerokość opakowania PL1	25
--------------------------	----

Szerokość opakowania PL3	1260
--------------------------	------

Measurements

Z Pomiar np	2,8
-------------	-----

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