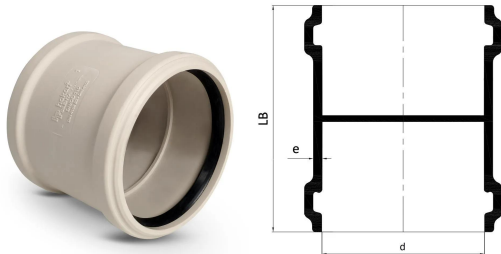


GF Silenta premium tuleja 200mm

1146498

- Kolor jasnoszary, budowa trójwarstwowa, materiał PP.



O produkcie GF Silenta premium tuleja

Specyfikacja

Jest produkowany w najnowszej generacji wielowarstwowej (trzy różne warstwy) technologii polipropylenowej zgodnie z wymaganiami norm EN 1451, EN 13501 i EN 14366. Średnice rur mieszczą się w zakresie od 50 mm do 200 mm. System obejmuje również kształtki i dodatkowe akcesoria.

Podanie

- Ścieki domowe i woda deszczowa
- ścieki wytwarzane przez handel i przemysł
- ścieki doprowadzane do separatorów tłuszczu
- linie ciśnieniowe z systemów podnoszenia oraz pomp zatapialnych
- system drenażowy zaprojektowany jako rurociąg podziemny
- instalowanie rur w betonie

GF Silenta premium tuleja 200mm

1146498

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652134352
Item no GF	4501520030021
Item no GTIN	08698652134352
Item no VVS	186865022

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	205
Długość jednostki przedmiotu	230
Masa jednostkowa przedmiotu	2,232
Szerokość jednostki elementu	230
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900554763
Opakowanie GTIN PL2	06414900051835
Opakowanie GTIN PL4	06414900246880
Wysokość opakowania PL1	205
Wysokość opakowania PL2	360
Wysokość opakowania PL4	1200
Długość opakowania PL1	230
Długość opakowania PL2	590
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	3
Ilość w opakowaniu PL4	36
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box

Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0108445
Opakowanie Objętość PL2	0,082836
Opakowanie Objętość PL4	1,152
Waga opakowania PL1	2,232
Waga opakowania PL2	6,696
Waga opakowania PL4	105,352
Szerokość opakowania PL1	230
Szerokość opakowania PL2	390
Szerokość opakowania PL4	800

Measurements

Z Pomiar np	6,2
-------------	-----

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