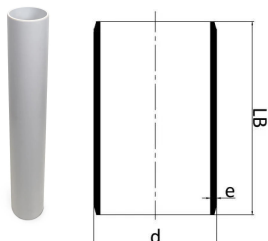


## GF Silenta premium rura bez kielicha 90x3000mm

1146217

- Rury o długości poniżej jednego (1) metra pakowane są w kartony. Rury o długości jednego (1) metra i większej pakowane są na drewnianych stelażach.
- \*\* oznacza, że typ opakowania to drewniany stelaż.



### O produkcie GF Silenta premium rura bez kielicha

#### 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 zatopialnych
- system drenażowy zaprojektowany jako rurociąg podziemny
- instalowanie rur w betonie

## GF Silenta premium rura bez kielicha 90x3000mm

1146217

**Status**

Item Available From date 2026-02-01

**Product code**

Item no EAN 8698652133232

Item no GF 4401009010021

Item no GTIN 08698652133232

Item no VVS 186803300

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu 90

Długość jednostki przedmiotu 3000

Masa jednostkowa przedmiotu 6,456

Szerokość jednostki elementu 90

Item\_UOM szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ\_L 3000

Z Pomiar np 4,7

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1 06414900552851

Opakowanie GTIN PL2 06414900340632

Wysokość opakowania PL1 90

Wysokość opakowania PL2 574

Długość opakowania PL1 3000

Długość opakowania PL2 1200

Ilość w opakowaniu PL1 1

Ilość w opakowaniu PL2 60

Rodzaj opakowania PL1 Piece

Rodzaj opakowania PL2 Bag

Opakowanie Objętość PL1 0,0243

Opakowanie Objętość PL2	2,0664
Waga opakowania PL1	6,456
Waga opakowania PL2	387,36
Szerokość opakowania PL1	90
Szerokość opakowania PL2	3000

## 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