

## GF Silenta 3A Rohr mit Muffe 200x1000mm

**1147179**

- Hellblau, dreischichtiges PP-Material, nach EN 1451, DIN 4109, B2 nach DIN 4102.



### Ausschreibungstexte GF Silenta 3A Rohr mit Muffe

#### Spezifikation

Silenta 3A ist ein schalldämmendes, dreischichtiges Abwasser- und Schmutzwasserrohrsystem aus PP-Material, das speziell für drucklose Hausentwässerung formuliert und verstärkt wurde. Es entspricht den Systemnormen DIN EN 1451, DIN 4109 und DIN 4102. Silenta 3A bietet hohe Leistungsfähigkeit an allen Stellen, die Stoßfestigkeit, Langlebigkeit und Schallschutz erfordern. Die Rohrdurchmesser reichen von 40 bis 200 mm. Das System umfasst zudem Formteile und Zubehör.

#### Anwendung

- Schmutz- und Abwasserrohrsystem

## GF Silenta 3A Rohr mit Muffe 200x1000mm

1147179



### Status

Item Available From date 2026-01-01

### Product code

Item no EAN	8698652163260
Item no GF	4604020010221
Item no GTIN	08698652163260
Item no NOBB	60823931
Item no NRF	1486262
Item no RSK	2749220
Item no VVS	186717100

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	200
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	4,681
Breite der Artikeleinheit	200
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900561174
Verpackung GTIN PL4	06414900598330
Verpackungshöhe PL1	200
Verpackungshöhe PL4	724
Verpackungslänge PL1	1000
Verpackungslänge PL4	1170
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL4	51
Verpackungsmaterial (kurz) PL4	WOOD
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	15
Verpackungstyp PL1	Piece

Verpackungstyp PL4	Cage
Verpackungsvolumen PL1	0,04
Verpackungsband PL4	0,9148464
Verpackungsgewicht PL1	4,681
Verpackungsgewicht PL4	86,215
Verpackungsbreite PL1	200
Verpackungsbreite PL4	1080
<b>Measurements</b>	
Z-Messung d	200
Z-Messung m	85

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)