

## GF Silenta 3A Rohr mit Muffe 160x1000mm

1147173

- 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 160x1000mm

1147173



### Status

Item Available From date 2026-01-01

### Product code

Item no EAN	8698652163321
Item no GF	4604016010421
Item no GTIN	08698652163321
Item no NOBB	60823927
Item no NRF	1486258
Item no RSK	2749215
Item no VVS	186716100

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	160
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	3,023
Breite der Artikeleinheit	160
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	1000
Länge (l1)	73
Z-Messung d	160
Z-Messung d1	160
Z-Messung m	73

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900598262
Verpackung GTIN PL4	06414900598279
Verpackungshöhe PL1	160
Verpackungshöhe PL4	604
Verpackungslänge PL1	1000

Verpackungslänge PL4	1146
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL4	51
Verpackungsmaterial (kurz) PL4	WOOD
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	21
Verpackungstyp PL1	PIECE
Verpackungstyp PL4	CAGE
Verpackungsvolumen PL1	0,0256
Verpackungsband PL4	0,8306208
Verpackungsgewicht PL1	3,023
Verpackungsgewicht PL4	79,483
Verpackungsbreite PL1	160
Verpackungsbreite PL4	1200

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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