

GF Silenta 3A Rohr mit Muffe 50x250mm

1147146

- 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 50x250mm

1147146



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN	8698652163000
Item no GF	4604005010221
Item no GTIN	08698652163000
Item no NOBB	60823901
Item no NRF	1486232
Item no RSK	2749180
Item no VVS	186712025

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	50
Länge der Artikeleinheit	250
Gewicht der Artikeleinheit	0,147
Breite der Artikeleinheit	50
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900553902
Verpackung GTIN PL2	06414900613484
Verpackung GTIN PL4	06414900613491
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungshöhe PL2	400
Verpackungshöhe PL4	944
Verpackungslänge PL1	250
Verpackungslänge PL2	800
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	150

Verpackungsmenge PL4	600
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000625
Verpackungsband PL2	0,192
Verpackungsband PL4	0,90624
Verpackungsgewicht PL1	0,147
Verpackungsgewicht PL2	23,61
Verpackungsgewicht PL4	119,44
Verpackungsbreite PL1	50
Verpackungsbreite PL2	600
Verpackungsbreite PL4	800
Measurements	
Z-Messung d	50
Z-Messung m	46

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