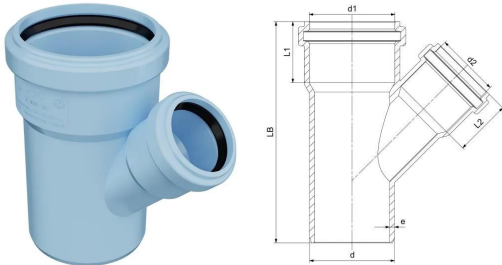


GF Silenta 3A Abzweig 45° 50-50mm

1146674

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



Ausschreibungstexte GF Silenta 3A Abzweig 45°

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 Abzweig 45° 50-50mm

1146674



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN	8698652001142
Item no GF	4704205000121
Item no GTIN	08698652001142
Item no NOBB	60823839
Item no NRF	1486170
Item no RSK	2831998
Item no VVS	186733050

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	175
Länge der Artikeleinheit	65
Gewicht der Artikeleinheit	0,143
Breite der Artikeleinheit	130
Item_UOM	St.

Measurements

Länge (l2)	46
Wandstärke_s	16
Z-Messung d2	50
Z-Messung z	1,8

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900555500
Verpackung GTIN PL2	06414900566407
Verpackung GTIN PL4	06414900566414
Verpackungshöhe PL1	175
Verpackungshöhe PL2	360
Verpackungshöhe PL4	924

Verpackungslänge PL1	65
Verpackungslänge PL2	590
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	400
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00147875
Verpackungsband PL2	0,082836
Verpackungsband PL4	0,88704
Verpackungsgewicht PL1	0,143
Verpackungsgewicht PL2	8,19
Verpackungsgewicht PL4	90,52
Verpackungsbreite PL1	130
Verpackungsbreite PL2	390
Verpackungsbreite PL4	800

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