

GF Instaflex Reduzierung d110

1152435

- Nicht vorgebohrt
- Nicht als Endstück geeignet



Ausschreibungstexte GF Instaflex Reduzierung

Spezifikation

- Das INSTAFLEX-System wird kontinuierlich von internen und externen Stellen geprüft
- Diese Inspektionen umfassen die Qualitätssicherung während der Fertigung sowie ISO-Zertifizierungen für Umwelt- und Prozesssicherheit
- INSTAFLEX erfüllt alle wesentlichen Anforderungen für den Einsatz in der Gebäudetechnik und wird von den Zulassungsstellen für Trinkwasser-, Heizungs- und Druckluftanlagen an Land und auf See überwacht

Anwendung

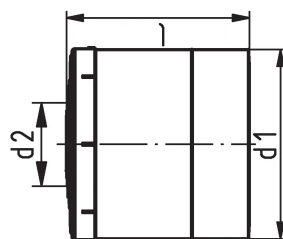
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

Zertifikat

- ÖVGW

GF Instaflex Reduzierung d110

1152435



Measurements

Inner_diameter_di 110

Z-Messung d2 16 - 50

Product code

Item no EAN 7611205868246

Item no GF 761069456

Item no GTIN 07611205868246

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 94

Länge der Artikeleinheit 112

Gewicht der Artikeleinheit 0,382

Breite der Artikeleinheit 112

Item_UOM St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900191289

Verpackung GTIN PL2 06414900191296

Verpackung GTIN PL4 06414900191302

Verpackungshöhe PL1 107

Verpackungshöhe PL2 210

Verpackungshöhe PL4 1050

Verpackungslänge PL1 146

Verpackungslänge PL2 400

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungsmenge PL2 12

Verpackungsmenge PL4 432

Verpackungstyp PL1 Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2 Medium_Box

	Pallet
Verpackungstyp PL4	
Verpackungsvolumen PL1	0,002077726
Verpackungsband PL2	0,02184
Verpackungsband PL4	1,008
Verpackungsgewicht PL1	0,398
Verpackungsgewicht PL2	5,11
Verpackungsgewicht PL4	196
Verpackungsbreite PL1	133
Verpackungsbreite PL2	260
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