

GF Instaflex Reduzierung Electro Fusion d110

1152435

- Nicht vorgebohrt
- Nicht als Endstück geeignet



Ausschreibungstexte GF Instaflex Reduzierung Electro Fusion

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

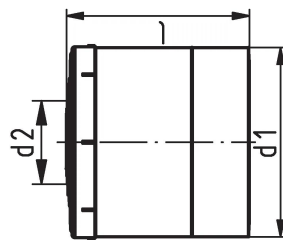
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

Zertifikat

- ÖVGW

GF Instaflex Reduzierung Electro Fusion 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