

GF Instaflex Reduzierung Electro Fusion d90

1152434

- 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

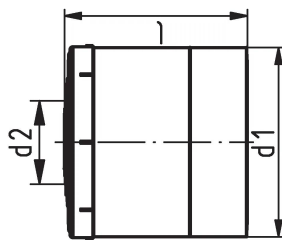
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

Zertifikat

- ÖVGW

GF Instaflex Reduzierung Electro Fusion d90

1152434



Measurements

Inner_diameter_di 90

Z-Messung d2 16 - 50

Product code

Item no EAN 7611205868222

Item no GF 761069455

Item no GTIN 07611205868222

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 92

Länge der Artikeleinheit 87

Gewicht der Artikeleinheit 0,24

Breite der Artikeleinheit 92

Item_UOM St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900191319

Verpackung GTIN PL2 06414900191326

Verpackung GTIN PL4 06414900191333

Verpackungshöhe PL1 92

Verpackungshöhe PL2 280

Verpackungshöhe PL4 950

Verpackungslänge PL1 87

Verpackungslänge PL2 400

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungsmenge PL2 20

Verpackungsmenge PL4 540

Verpackungstyp PL1 Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2 Medium_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000736368
Verpackungsband PL2	0,03024
Verpackungsband PL4	0,912
Verpackungsgewicht PL1	0,248
Verpackungsgewicht PL2	5,3
Verpackungsgewicht PL4	155
Verpackungsbreite PL1	92
Verpackungsbreite PL2	270
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