

GF Instaflex Reduzierstück Elektroschweißen d63-25

1152443

- Werkstoff: Polybuten (PB, grau)



Ausschreibungstexte GF Instaflex Reduzierstück Elektroschweißen

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 Reduzierstück Elektroschweißen d63-25

1152443



Measurements

Inner_diameter_di	63
Z-Messung d2	25
Z-Messung h	104
Z	62

Product code

Item no EAN	7611205813994
Item no GF	761069464
Item no GTIN	07611205813994
Item no RSK	1874566

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	65
Länge der Artikeleinheit	100
Gewicht der Artikeleinheit	0,109
Breite der Artikeleinheit	65
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900190862
Verpackung GTIN PL2	06414900190879
Verpackung GTIN PL4	06414900190886
Verpackungshöhe PL1	65
Verpackungshöhe PL2	190
Verpackungshöhe PL4	1050
Verpackungslänge PL1	100
Verpackungslänge PL2	390
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	25

Verpackungsmenge PL4	900
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0004225
Verpackungsband PL2	0,018525
Verpackungsband PL4	1,008
Verpackungsgewicht PL1	0,11
Verpackungsgewicht PL2	3,02
Verpackungsgewicht PL4	120,7
Verpackungsbreite PL1	65
Verpackungsbreite PL2	250
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at