

GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg Electro Fusion 25-16 25

1152335



Ausschreibungstexte GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg 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

GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg Electro Fusion 25-16 25

1152335



Measurements

Inner_diameter_di	25
Länge (I2)	54
Länge (I3)	58
Z-Messung d2	16
z1	16
Z2	16
Z3	16

Product code

Item no EAN	7611205820800
Item no GF	761069251
Item no GTIN	07611205820800
Item no RSK	1874682

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	46
Länge der Artikeleinheit	116
Gewicht der Artikeleinheit	0,082
Breite der Artikeleinheit	77
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900188920
Verpackung GTIN PL2	06414900188937
Verpackung GTIN PL4	06414900188944
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungshöhe PL2	280
Verpackungshöhe PL4	1050
Verpackungslänge PL1	120
Verpackungslänge PL2	400

Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	1350
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00048
Verpackungsband PL2	0,03024
Verpackungsband PL4	1,008
Verpackungsgewicht PL1	0,092
Verpackungsgewicht PL2	4,7
Verpackungsgewicht PL4	151,9
Verpackungsbreite PL1	80
Verpackungsbreite PL2	270
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