

GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg Electro Fusion 25-25 20

1152341



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 25-25 20

1152341



Measurements

Inner_diameter_di	25
Länge (I2)	58
Länge (I3)	54
Z-Messung d2	25
z1	16
Z2	16
Z3	14

Product code

Item no EAN	7611205813468
Item no GF	761069257
Item no GTIN	07611205813468
Item no RSK	1874685

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	46
Länge der Artikeleinheit	113
Gewicht der Artikeleinheit	0,081
Breite der Artikeleinheit	79
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900191135
Verpackung GTIN PL2	06414900191142
Verpackung GTIN PL4	06414900191159
Verpackungshöhe PL1	59
Verpackungshöhe PL2	280
Verpackungshöhe PL4	1050
Verpackungslänge PL1	154
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	0,000763224
Verpackungsband PL2	0,03024
Verpackungsband PL4	1,008
Verpackungsgewicht PL1	0,089
Verpackungsgewicht PL2	4,8
Verpackungsgewicht PL4	140
Verpackungsbreite PL1	84
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