

GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg Electro Fusion 40-25 40

1152339



Ausschreibungstexte GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg Electro Fusion

Spezifikation

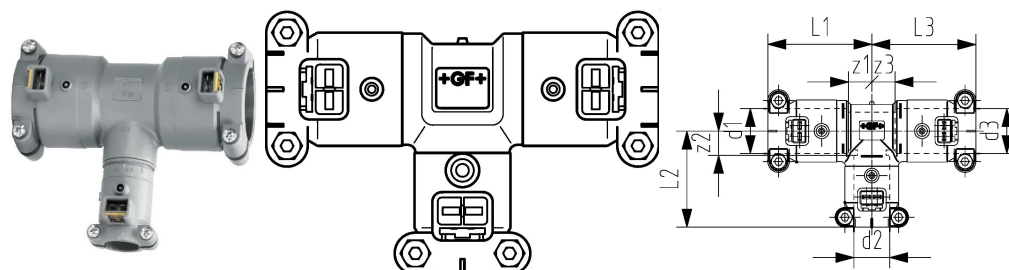
- Das INSTAFLEX-System wird kontinuierlich von internen und externen Stellen geprüft
- Diese Inspektionen umfassen die Qualitätssicherung während der Fertigung sowie ISO-Zertifizierungen für Umwelt- und Prozesssicherheit
- INSTAFLEX erfüllt alle wesentlichen Anforderungen für den Einsatz in der Gebäudetechnik 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 40-25 40

1152339



Measurements

Inner_diameter_di	40
Länge (I2)	63
Länge (I3)	69
Z-Messung d2	25
z1	22
Z2	21
Z3	22

Product code

Item no EAN	7611205821081
Item no GF	761069255
Item no GTIN	07611205821081
Item no LVI	2075294
Item no RSK	1874690

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	70
Länge der Artikeleinheit	140
Gewicht der Artikeleinheit	0,17
Breite der Artikeleinheit	100
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900188821
Verpackung GTIN PL2	06414900188838
Verpackung GTIN PL4	06414900188845
Verpackungshöhe PL1	70
Verpackungshöhe PL2	280
Verpackungshöhe PL4	930
Verpackungslänge PL1	140

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	0,00098
Verpackungsband PL2	0,03024
Verpackungsband PL4	0,8928
Verpackungsgewicht PL1	0,18
Verpackungsgewicht PL2	3,7
Verpackungsgewicht PL4	124,9
Verpackungsbreite PL1	100
Verpackungsbreite PL2	270
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com