

GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg Electro Fusion 40-20 40

1152343



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

Zertifikat

- ÖVGW

GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg Electro Fusion 40-20 40

1152343



Measurements

Inner_diameter_di	40
Länge (I2)	63
Länge (I3)	69
Z-Messung d2	20
z1	22
Z2	23
Z3	22

Product code

Item no EAN	7611205814403
Item no GF	761069259
Item no GTIN	07611205814403
Item no LVI	2075390
Item no RSK	1874689

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	70
Länge der Artikeleinheit	140
Gewicht der Artikeleinheit	0,157
Breite der Artikeleinheit	100
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900190800
Verpackung GTIN PL2	06414900190817
Verpackung GTIN PL4	06414900190824
Verpackungshöhe PL1	70
Verpackungshöhe PL2	290
Verpackungshöhe PL4	930
Verpackungslänge PL1	140

Verpackungslänge PL2	390
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	0,03393
Verpackungsband PL4	0,8928
Verpackungsgewicht PL1	0,165
Verpackungsgewicht PL2	3,4
Verpackungsgewicht PL4	113
Verpackungsbreite PL1	100
Verpackungsbreite PL2	300
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