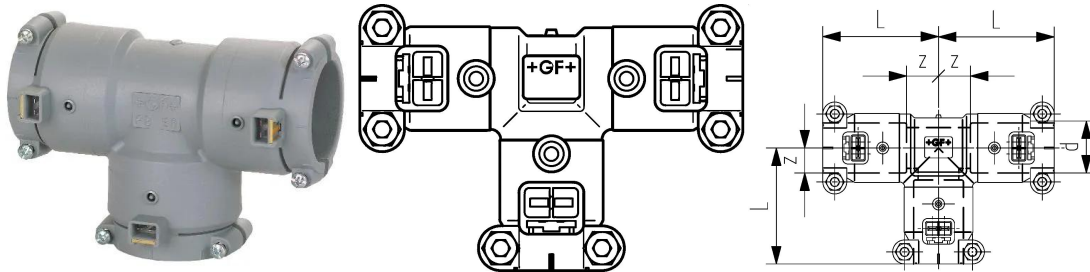


GF Instaflex T-Stück gleichseitig 90° Electro Fusion d16

1152323

- PN 16 bei 20 °C



Ausschreibungstexte GF Instaflex T-Stück gleichseitig 90° 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 T-Stück gleichseitig 90° Electro Fusion d16

1152323



Product code

Item no EAN	7611205823733
Item no GF	761069237
Item no GTIN	07611205823733
Item no LVI	2075381
Item no RSK	1874670

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	36
Länge der Artikeleinheit	94
Gewicht der Artikeleinheit	0,053
Breite der Artikeleinheit	64
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	47
Z	10

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900130653
Verpackung GTIN PL2	06414900130660
Verpackung GTIN PL4	06414900130677
Verpackungshöhe PL1	46
Verpackungshöhe PL2	190
Verpackungshöhe PL4	1050
Verpackungslänge PL1	157
Verpackungslänge PL2	390
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	1800

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000534428
Verpackungsband PL2	0,018525
Verpackungsband PL4	1,008
Verpackungsgewicht PL1	0,06
Verpackungsgewicht PL2	3,26
Verpackungsgewicht PL4	130
Verpackungsbreite PL1	74
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