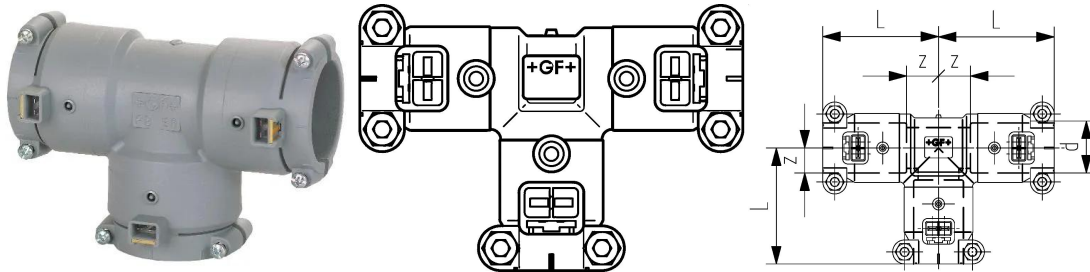


GF Instaflex T-Stück gleichseitig 90° Electro Fusion d32

1152326

- 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 d32

1152326



Product code

Item no EAN	7611205820534
Item no GF	761069240
Item no GTIN	07611205820534
Item no LVI	2075384
Item no RSK	1874673

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	54
Länge der Artikeleinheit	121
Gewicht der Artikeleinheit	0,116
Breite der Artikeleinheit	87
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	60
Z	18

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900189323
Verpackung GTIN PL2	06414900189330
Verpackung GTIN PL4	06414900189347
Verpackungshöhe PL1	54
Verpackungshöhe PL2	305
Verpackungshöhe PL4	950
Verpackungslänge PL1	121
Verpackungslänge PL2	406
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	25
Verpackungsmenge PL4	900

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000568458
Verpackungsband PL2	0,03974943
Verpackungsband PL4	0,912
Verpackungsgewicht PL1	0,124
Verpackungsgewicht PL2	3,1
Verpackungsgewicht PL4	125
Verpackungsbreite PL1	87
Verpackungsbreite PL2	321
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