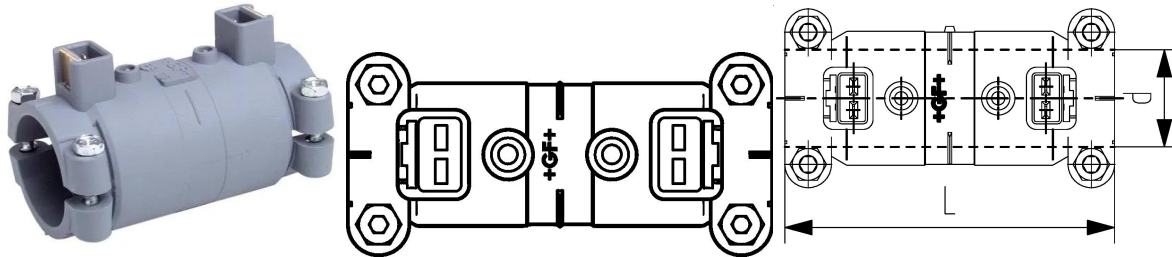


GF Instaflex Verbindungsstück Electro Fusion d90

1152350

- Geeignet als Schiebekupplung



Ausschreibungstexte GF Instaflex Verbindungsstück 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

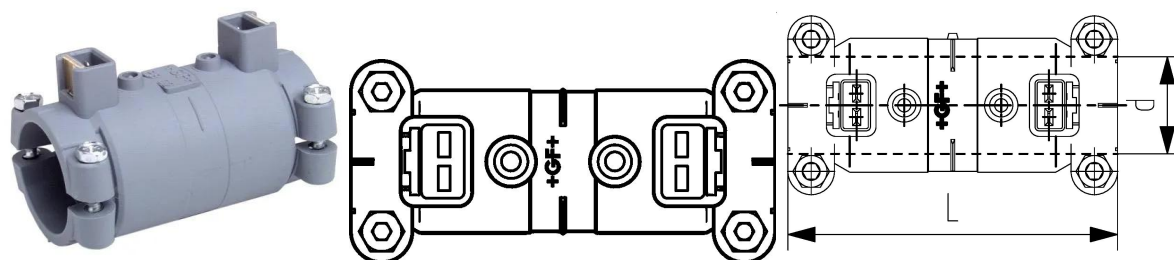
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

Zertifikat

- ÖVGW

GF Instaflex Verbindungsstück Electro Fusion d90

1152350



Product code

Item no EAN	7611205823771
Item no GF	761069266
Item no GTIN	07611205823771
Item no LVI	2075300
Item no RSK	1874543

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	130
Länge der Artikeleinheit	147.3
Gewicht der Artikeleinheit	0,519
Breite der Artikeleinheit	130
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	147
---------	-----

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900130561
Verpackung GTIN PL2	06414900130578
Verpackung GTIN PL4	06414900130585
Verpackungshöhe PL1	130
Verpackungshöhe PL2	210
Verpackungshöhe PL4	1000
Verpackungslänge PL1	155
Verpackungslänge PL2	390
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	6
Verpackungsmenge PL4	216
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00251875
Verpackungsband PL2	0,021294
Verpackungsband PL4	0,96
Verpackungsgewicht PL1	0,521
Verpackungsgewicht PL2	3,4
Verpackungsgewicht PL4	132,2
Verpackungsbreite PL1	125
Verpackungsbreite PL2	260
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