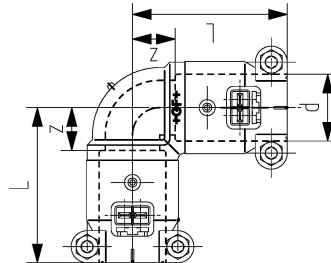
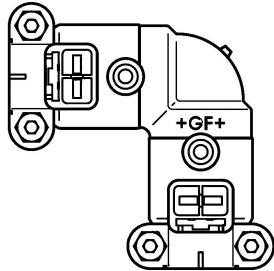


## GF Instaflex Winkelstück 90deg Electro Fusion d25

**1152305**

- Werkstoff: PB
- Zulassungen: für Heiß- und Kaltwasser
- Betriebsdruck: 16 bar
- Keine Elastomerbestandteile enthalten



### Ausschreibungstexte GF Instaflex Winkelstück 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

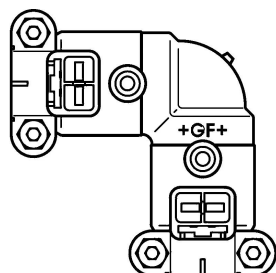
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

#### Zertifikat

- ÖVGW

## GF Instaflex Winkelstück 90deg Electro Fusion d25

1152305



### Product code

Item no EAN	7611205823672
Item no GF	761069216
Item no GTIN	07611205823672
Item no LVI	2075376
Item no RSK	1874638

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	46
Länge der Artikeleinheit	80
Gewicht der Artikeleinheit	0,039
Breite der Artikeleinheit	79
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	58
Z	16

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900130837
Verpackung GTIN PL2	06414900130844
Verpackung GTIN PL4	06414900130851
Verpackungshöhe PL1	46
Verpackungshöhe PL2	308
Verpackungshöhe PL4	980
Verpackungslänge PL1	80
Verpackungslänge PL2	409
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	0,00029072
Verpackungsband PL2	0,03968118
Verpackungsband PL4	0,9408
Verpackungsgewicht PL1	0,047
Verpackungsgewicht PL2	2,4
Verpackungsgewicht PL4	147
Verpackungsbreite PL1	79
Verpackungsbreite PL2	315
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)