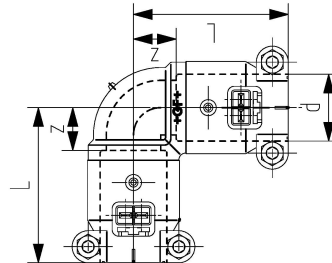
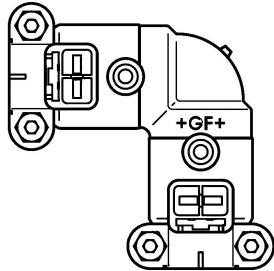


## GF Instaflex Winkelstück 90° Electro Fusion d16

**1152303**

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



### Ausschreibungstexte GF Instaflex Winkelstück 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

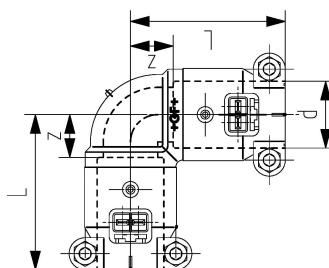
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

#### Zertifikat

- ÖVGW

## GF Instaflex Winkelstück 90° Electro Fusion d16

1152303



### Product code

Item no EAN	7611205820404
Item no GF	761069214
Item no GTIN	07611205820404
Item no LVI	2075374
Item no RSK	1874636

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	39
Länge der Artikeleinheit	65
Gewicht der Artikeleinheit	0,023
Breite der Artikeleinheit	64
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	47
Z	10

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900189712
Verpackung GTIN PL2	06414900189729
Verpackung GTIN PL4	06414900189736
Verpackungshöhe PL1	39
Verpackungshöhe PL2	318
Verpackungshöhe PL4	950
Verpackungslänge PL1	64
Verpackungslänge PL2	406
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	100
Verpackungsmenge PL4	2700

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000167232
Verpackungsband PL2	0,04066902
Verpackungsband PL4	0,912
Verpackungsgewicht PL1	0,031
Verpackungsgewicht PL2	3,3
Verpackungsgewicht PL4	101
Verpackungsbreite PL1	67
Verpackungsbreite PL2	315
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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