

## GF Instaflex coude 45deg Electro Fusion i/o d63

1152432

- PN 16 à 20 °C



### A propos GF Instaflex coude 45deg Electro Fusion i/o

#### Spécification

- 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

#### Application

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

## GF Instaflex coude 45deg Electro Fusion i/o d63

1152432



## Product code

Item no EAN	7611205814588
Item no GF	761069453
Item no GTIN	07611205814588
Item no LVI	2075319
Item no RSK	1874669

## Dimensions

Article Unité Hauteur	95
Article Unité Longueur	165
Article Poids unitaire	0,242
Article Unité Largeur	95
Item_UOM	St.

## Measurements

LONGUEUR_L	68
Z Mesure h	79
Z	17

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900190268
Emballage GTIN PL2	06414900190275
Emballage GTIN PL4	06414900190282
Hauteur d'emballage PL1	95
Hauteur d'emballage PL2	280
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	165
Longueur de l'emballage PL2	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	15

Quantité d'emballage PL4	405
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001489125
Volume d'emballage PL2	0,03024
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,25
Poids de l'emballage PL2	4,05
Poids de l'emballage PL4	121,5
Largeur d'emballage PL1	95
Largeur d'emballage PL2	270
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### 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)