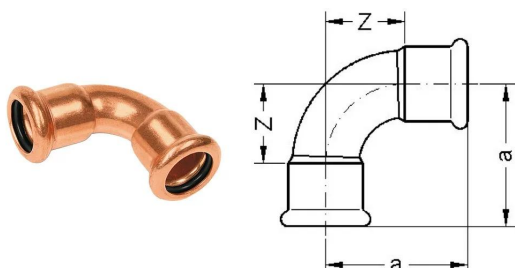


## GF Press-Fit Bend 6002 12 90 2 M

1163507

- PRESS-FIT eau Coude 90° cuivre
- Matériau: Cuivre
- Raccordement: Femelle / femelle



### A propos GF Press-Fit Bend 6002

#### Spécification

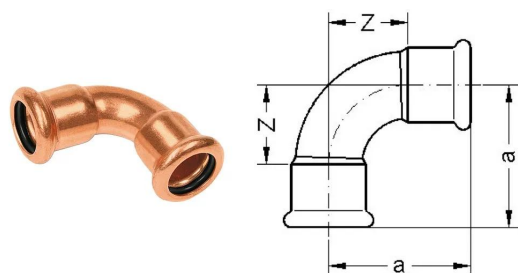
- Werkstoff: Pressfittings aus Kupfer und Siliziumbronze
- Kompatibel mit gängigen Presskonturen (SA, V, M bis zu definierten Nennweiten)
- „Push & Stay“-Funktion zur sicheren Fixierung vor dem Pressen
- Zertifiziert für Trinkwasserinstallationen
- Kaltes Verpressen vermeidet Brandgefahr bei der Montage

#### Application

- Verbindungen von Kupferrohrsystemen in der Gebäudetechnik
- Trinkwasserverteilung
- Heizungs- und Heizkörperkreisläufe
- Regenwasser- und Kühlwasserinstallationen
- Professionelle Anwendungen mit Presswerkzeugen

## GF Press-Fit Bend 6002 12 90 2 M

1163507



## Product code

Item no EAN	7611205843182
Item no GF	767600203
Item no GTIN	07611205843182

## Dimensions

Article Unité Hauteur	40
Article Unité Longueur	40
Article Poids unitaire	0,027
Article Unité Largeur	20
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900045872
Emballage GTIN PL2	06414900220347
Hauteur d'emballage PL1	40
Hauteur d'emballage PL2	10
Longueur de l'emballage PL1	40
Longueur de l'emballage PL2	150
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Bag
Volume d'emballage PL1	0,000032
Volume d'emballage PL2	0,00015
Poids de l'emballage PL1	0,027
Poids de l'emballage PL2	0,275
Largeur d'emballage PL1	20
Largeur d'emballage PL2	100

## 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)