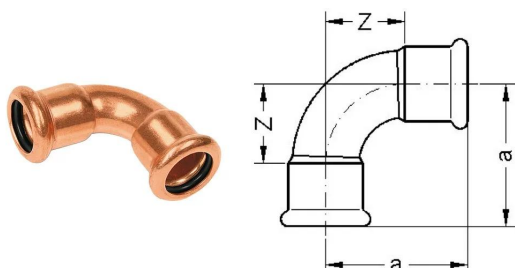


## GF Press-Fit Bend 6002 54 90 2 M

1163514

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



### A propos GF Press-Fit Bend 6002

#### Spécification

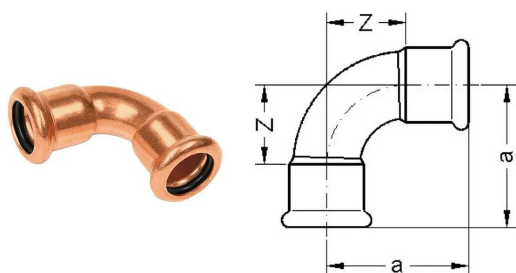
- Werkstoff: Pressfittings aus Kupfer und Siliziumbronze
- Kompatibel mit gängigen Presskonturen (SA, V, M bis zu definierten Nennweiten)
- „Push & Stay“-Funktion zur sicheren Fixierung vor dem Pressen
- Zertifiziert für Trinkwasserinstallationen
- Kaltes Verpressen vermeidet Brandgefahr bei der Montage

#### Application

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

## GF Press-Fit Bend 6002 54 90 2 M

1163514



## Product code

Item no EAN	7611205843250
Item no GF	767600210
Item no GTIN	07611205843250

## Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	140
Article Poids unitaire	0,456
Article Unité Largeur	70
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900045940
Emballage GTIN PL2	06414900220415
Hauteur d'emballage PL1	140
Hauteur d'emballage PL2	10
Longueur de l'emballage PL1	140
Longueur de l'emballage PL2	150
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	5
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Bag
Volume d'emballage PL1	0,001372
Volume d'emballage PL2	0,00015
Poids de l'emballage PL1	0,456
Poids de l'emballage PL2	2,285
Largeur d'emballage PL1	70
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)