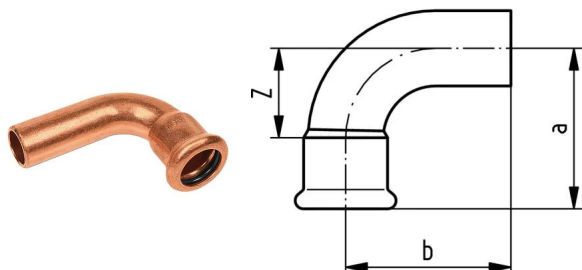


## GF Press-Fit Bend 6001 28 90 1 M

1163501

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



### A propos GF Press-Fit Bend 6001

#### Spécification

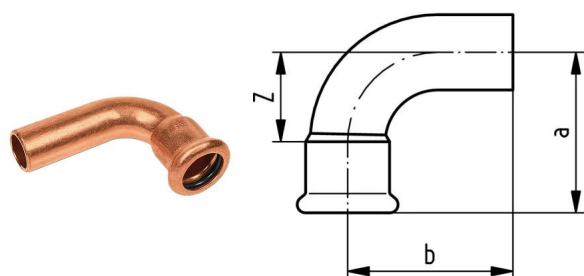
- Werkstoff: Pressfittings aus Kupfer und Siliziumbronze
- Kompatibel mit gängigen Presskonturen (SA, V, M bis zu definierten Nennweiten)
- „Push & Stay“-Funktion zur sicheren Fixierung vor dem Pressen
- Zertifiziert für Trinkwasserinstallationen
- Kaltes Verpressen vermeidet Brandgefahr bei der Montage

#### Application

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

## GF Press-Fit Bend 6001 28 90 1 M

1163501



## Product code

Item no EAN	7611205843144
Item no GF	767600107
Item no GTIN	07611205843144

## Dimensions

Article Unité Hauteur	90
Article Unité Longueur	80
Article Poids unitaire	0,135
Article Unité Largeur	40
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900045834
Emballage GTIN PL2	06414900220309
Hauteur d'emballage PL1	90
Hauteur d'emballage PL2	10
Longueur de l'emballage PL1	80
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	0,000288
Volume d'emballage PL2	0,00015
Poids de l'emballage PL1	0,135
Poids de l'emballage PL2	1,355
Largeur d'emballage PL1	40
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)