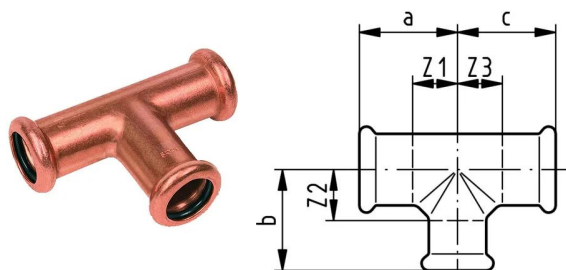


## GF Press-Fit Tee reduced 6130 35-18-35

1163609

- PRESS-FIT eau Té réduit cuivre
- Matériau: Cuivre
- Raccordement: Femelle / femelle



### A propos GF Press-Fit Tee reduced 6130

#### 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 Tee reduced 6130 35-18-35

1163609



## Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205843892  |
| Item no GF   | 767613055      |
| Item no GTIN | 07611205843892 |

## Dimensions

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur  | 50    |
| Article Unité Longueur | 90    |
| Article Poids unitaire | 0,176 |
| Article Unité Largeur  | 60    |
| Item_UOM               | St.   |

## Packaging

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1          | 06414900161749 |
| Emballage GTIN PL2          | 06414900221368 |
| Hauteur d'emballage PL1     | 50             |
| Hauteur d'emballage PL2     | 10             |
| Longueur de l'emballage PL1 | 90             |
| 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      | 0,00027        |
| Volume d'emballage PL2      | 0,00015        |
| Poids de l'emballage PL1    | 0,176          |
| Poids de l'emballage PL2    | 1,765          |
| Largeur d'emballage PL1     | 60             |
| 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)