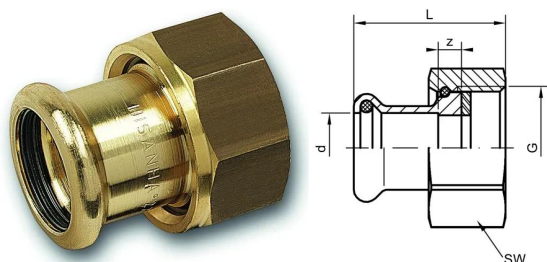


## GF Press-Fit semi-SCREWING 6359 28-11/2

1163815



### Informazioni GF Press-Fit semi-SCREWING 6359

#### Specifiche

- 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 semi-SCREWING 6359 28-11/2

1163815



### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205845803  |
| Item no GF   | 767635914      |
| Item no GTIN | 07611205845803 |

### Dimensioni

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Altezza unità articolo      | 40    |
| Lunghezza unità articolo    | 40    |
| Peso unitario dell'articolo | 0,187 |
| Larghezza unità articolo    | 60    |
| Item_UOM                    | St.   |

### Packaging

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1      | 06414900163446 |
| GTIN imballaggio PL2      | 06414900273084 |
| Altezza imballo PL1       | 40             |
| Altezza imballo PL2       | 10             |
| Lunghezza imballo PL1     | 40             |
| Lunghezza imballo PL2     | 150            |
| Quantità imballo PL1      | 1              |
| Quantità imballo PL2      | 10             |
| Tipo di imballaggio PL1   | Piece          |
| Tipo di imballaggio PL2   | Bag            |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,000096       |
| Volume di imballaggio PL2 | 0,00015        |
| Peso imballo PL1          | 0,187          |
| Peso imballo PL2          | 1,875          |
| Larghezza imballo PL1     | 60             |
| Larghezza imballo PL2     | 100            |

## Documenti tecnici

Download documenti 

### 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)