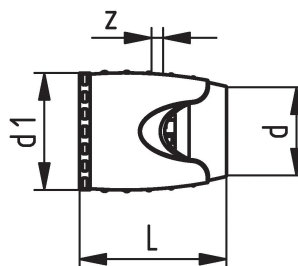
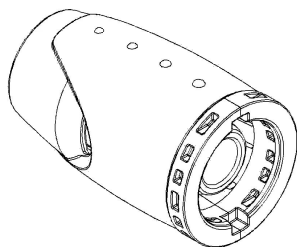


## GF iFIT adaptateur 25

1151111

- Matériau : PPSU, PA



### A propos GF iFIT adaptateur

#### Spécification

- Das iFIT-System unterliegt ständigen Prüfungen durch interne und externe Stellen
- Diese reichen von der Qualitätssicherung in der Produktion bis hin zur ISO-Zertifizierung für Umwelt- und Prozesssicherheit.
- Das iFIT-System erfüllt die Anforderungen der wichtigsten Anwendungen in der Gebäudetechnik und wird kontinuierlich von den Zulassungsstellen für Trinkwasser- und Heizungsanlagen an Land und auf See überwacht.

#### Application

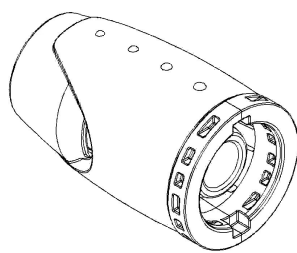
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT adaptateur 25

1151111



## Measurements

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Diamètre_intérieur_di | 45 |
| LONGUEUR_L            | 62 |
| Z                     | 8  |

## Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205885427  |
| Item no GF   | 762101034      |
| Item no GTIN | 07611205885427 |
| Item no LVI  | 1749398        |
| Item no RSK  | 1878642        |

## Dimensions

|                        |      |
|------------------------|------|
| Article Unité Hauteur  | 45   |
| Article Unité Longueur | 60   |
| Article Poids unitaire | 0,07 |
| Article Unité Largeur  | 40   |
| Item_UOM               | St.  |

## Packaging

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1          | 07611205904890 |
| Emballage GTIN PL2          | 07611205904883 |
| Emballage GTIN PL4          | 06414900118767 |
| Hauteur d'emballage PL1     | 50             |
| Hauteur d'emballage PL2     | 225            |
| Hauteur d'emballage PL4     | 1200           |
| Longueur de l'emballage PL1 | 165            |
| Longueur de l'emballage PL2 | 410            |
| Longueur de l'emballage PL4 | 1200           |
| Quantité d'emballage PL1    | 5              |
| Quantité d'emballage PL2    | 50             |

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Quantité d'emballage PL4 | 2250              |
| Type d'emballage PL1     | Plastic_Bag       |
| Type d'emballage PL2     | Medium_Box        |
| Type d'emballage PL4     | Pallet            |
| Volume d'emballage PL1   | 0,001155          |
| Volume d'emballage PL2   | 0,02444625        |
| Volume d'emballage PL4   | 1,152             |
| Poids de l'emballage PL1 | 0,357817343792857 |
| Poids de l'emballage PL2 | 3,88943465302637  |
| Poids de l'emballage PL4 | 200,024559386187  |
| Largeur d'emballage PL1  | 140               |
| Largeur d'emballage PL2  | 265               |
| Largeur d'emballage PL4  | 800               |

## 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)