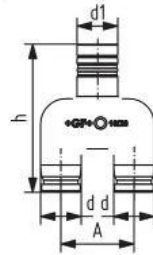
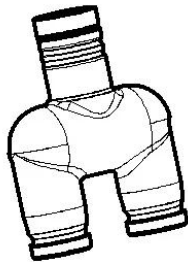


**GF iFit Y-manifold 16/20**

1151302

**A propos GF iFit Y-manifold****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**

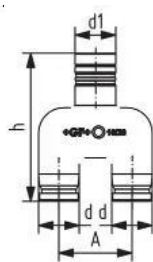
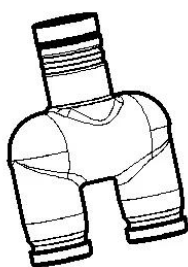
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

**Certification**

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFit Y-manifold 16/20

1151302



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	20
-----------------------	----

Z Mesure h	74
------------	----

## Product code

Item no EAN	7611205913083
-------------	---------------

Item no GF	762101388
------------	-----------

Item no GTIN	07611205913083
--------------	----------------

## Dimensions

Article Unité Hauteur	25
-----------------------	----

Article Unité Longueur	73
------------------------	----

Article Poids unitaire	0,032
------------------------	-------

Article Unité Largeur	55
-----------------------	----

Item_UOM	St.
----------	-----

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900080668
--------------------	----------------

Emballage GTIN PL2	06414900080675
--------------------	----------------

Emballage GTIN PL4	06414900080682
--------------------	----------------

Hauteur d'emballage PL1	147
-------------------------	-----

Hauteur d'emballage PL2	100
-------------------------	-----

Hauteur d'emballage PL4	900
-------------------------	-----

Longueur de l'emballage PL1	116
-----------------------------	-----

Longueur de l'emballage PL2	960
-----------------------------	-----

Longueur de l'emballage PL4	1200
-----------------------------	------

Quantité d'emballage PL1	5
--------------------------	---

Quantité d'emballage PL2	100
--------------------------	-----

Quantité d'emballage PL4	3780
--------------------------	------

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
----------------------	-------------

Type d'emballage PL2	Medium_Box
----------------------	------------

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00093786
Volume d'emballage PL2	0,03072
Volume d'emballage PL4	0,864
Poids de l'emballage PL1	0,167
Poids de l'emballage PL2	4,21
Poids de l'emballage PL4	184,138
Largeur d'emballage PL1	55
Largeur d'emballage PL2	320
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)