

## GF JRG manchon pour gaine d16

1158612

- Matériau : plastique
- Pour iFIT, INSTAFLEX, JRG Sanipex, JRG Sanipex MT



### A propos GF JRG manchon pour gaine

#### Spécification

- Die Rohr-in-Rohr-Technologie ermöglicht die direkte Verlegung der Rohre im Beton.
- Das wasserführende Innenrohr mit den Dimensionen d12 und d16 kann bei Beschädigung aus dem Schutzmantel heraus ausgetauscht werden, ohne den Bodenbelag oder Wandplatten aufstemmen zu müssen

#### Application

- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG manchon pour gaine d16

1158612



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	25
-----------------------	----

Mesure Z d2	28
-------------	----

## Product code

Item no EAN	7613263026583
-------------	---------------

Item no GF	355505501
------------	-----------

Item no GTIN	07613263026583
--------------	----------------

Item no LVI	2075158
-------------	---------

## Dimensions

Article Unité Hauteur	32
-----------------------	----

Article Unité Longueur	65
------------------------	----

Article Poids unitaire	0,015
------------------------	-------

Article Unité Largeur	32
-----------------------	----

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

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900067119
--------------------	----------------

Hauteur d'emballage PL1	130
-------------------------	-----

Longueur de l'emballage PL1	240
-----------------------------	-----

Quantité d'emballage PL1	40
--------------------------	----

Type d'emballage PL1	Base_Box
----------------------	----------

Volume d'emballage PL1	0,005304
------------------------	----------

Poids de l'emballage PL1	0,65
--------------------------	------

Largeur d'emballage PL1	170
-------------------------	-----

## Technical documents

[Télécharger les documents ici](#)

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)