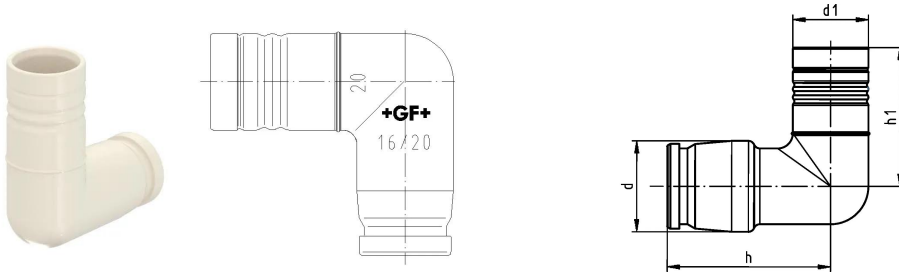


## GF iFIT Rohrauslassmodul PPSU 90deg white 16/20

**1151298**

Werkstoff: PPSU



### Ausschreibungstexte GF iFIT Rohrauslassmodul PPSU 90deg white

#### Spezifikation

- 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.

#### Anwendung

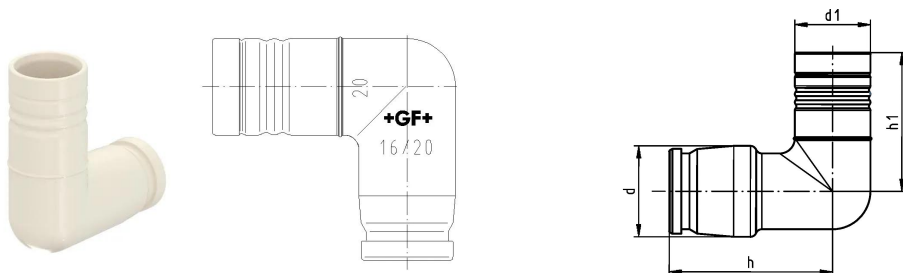
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW

## GF iFIT Rohrauslassmodul PPSU 90deg white 16/20

1151298



### Measurements

Inner_diameter_di	20
Z-Messung h	36
Z-Messung h1	40

### Product code

Item no EAN	7611205913021
Item no GF	762101384
Item no GTIN	07611205913021
Item no LVI	1749451

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	49
Länge der Artikeleinheit	22
Gewicht der Artikeleinheit	0,013
Breite der Artikeleinheit	45
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205913038
Verpackung GTIN PL2	06414900192675
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungshöhe PL2	114
Verpackungslänge PL1	139
Verpackungslänge PL2	264
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	200
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,00050735
Verpackungsband PL2	0,005928912

Verpackungsgewicht PL1	0,072
Verpackungsgewicht PL2	3,2
Verpackungsbreite PL1	73
Verpackungsbreite PL2	197

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### 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)