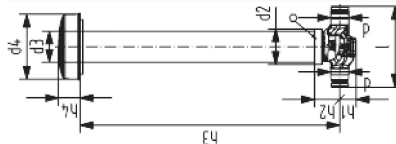
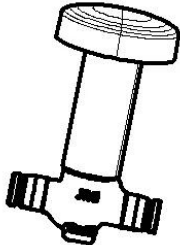


## GF iFIT UP Gradsitzventil LF 16/20

**1151308**

- Temperatur: max. 90 °C
- Material: Rotguss bleifrei
- PN 16 bei 20 °C



### Ausschreibungstexte GF iFIT UP Gradsitzventil LF

#### 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

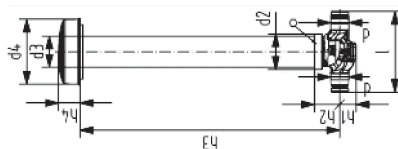
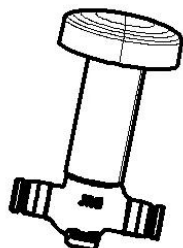
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT UP Gradsitzventil LF 16/20

1151308



### Product code

Item no EAN	7611205913137
Item no GF	762102227
Item no GTIN	07611205913137

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	112
Länge der Artikeleinheit	329
Gewicht der Artikeleinheit	0,3
Breite der Artikeleinheit	92
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL2	06414900192668
Verpackungshöhe PL2	112
Verpackungslänge PL2	329
Verpackungsmenge PL2	1
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsband PL2	0,003390016
Verpackungsgewicht PL2	0,536
Verpackungsbreite PL2	92

### Measurements

Z-Messung d2	39
Z-Messung h1	18
Z-Messung h2	28
Z-Messung h3	43 - 270

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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