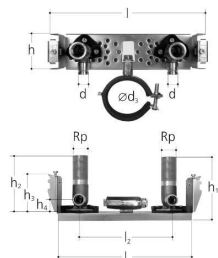


## GF iFit UP Kompakteinheit Tap Elbow w. drain pipe clamp 16/20-1/2

**1186419**

- Werkstoff: bleifreies Messing, Stahl, verzinkt, Kunststoff, Gummi
- Anschluss: iFIT, Innengewinde, Geberit System (GIS)
- mit Ablaufschelle für Wachtisch



### Ausschreibungstexte GF iFit UP Kompakteinheit Tap Elbow w. drain pipe clamp

#### 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

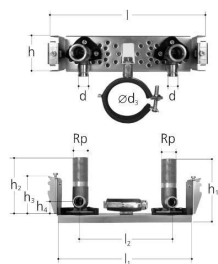
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFit UP Kompakteinheit Tap Elbow w. drain pipe clamp 16/20-1/2

1186419



### Product code

Item no EAN	7611205913540
Item no GF	762102241
Item no GTIN	07611205913540

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	112
Länge der Artikeleinheit	258
Gewicht der Artikeleinheit	1,015
Breite der Artikeleinheit	69
Item_UOM	St.

### Measurements

Länge (l1)	223
Länge (l2)	153
Z-Messung d2	10
Z-Messung h	64
Z-Messung h1	111
Z-Messung h2	98
Z-Messung h3	71

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900545372
Verpackungshöhe PL1	107
Verpackungslänge PL1	266
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	BASE_BOX
Verpackungsvolumen PL1	0,00355775
Verpackungsgewicht PL1	1,186

Verpackungsbreite PL1

125

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

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