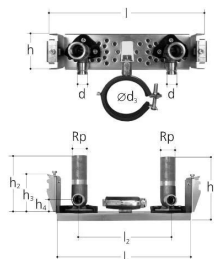


## GF iFIT Platte Stahl mit Abflussrohrschelle GIS 16/20-1/2"

### 1151185

Werkstoff: Messing, beständig gegen Entzinken, Stahl, verzinkt, Kunststoff, Gummi

Anschluss: iFIT, Innengewinde, Geberit-System (GIS)



## Ausschreibungstexte GF iFIT Platte Stahl mit Abflussrohrschelle GIS

### Spezifikation

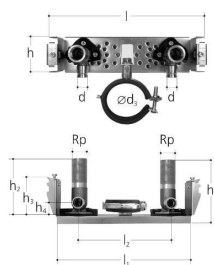
- Das iFIT-System unterliegt ständigen Prüfungen durch interne und externe Stellen
- Diese reichen von der Qualitätssicherung in der Produktion bis hin zur ISO-Zertifizierung für Umwelt- und Prozesssicherheit.
- Das iFIT-System erfüllt die Anforderungen der wichtigsten Anwendungen in der Gebäudetechnik 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

## GF iFIT Platte Stahl mit Abflussrohrschelle GIS 16/20-1/2"

### 1151185



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)