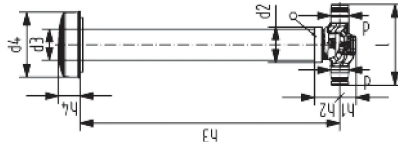
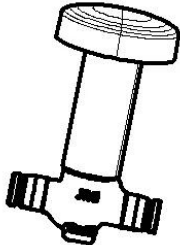


GF iFIT UP Gradsitzventil LF 16/20

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

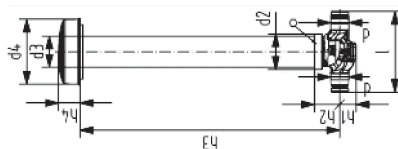
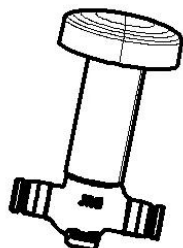
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

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-at