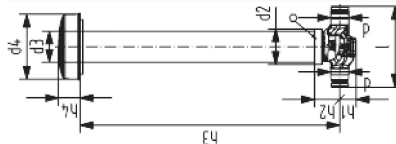
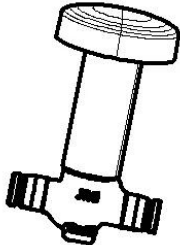


GF iFIT UP Gradsitzventil LF 25/32

1151309

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

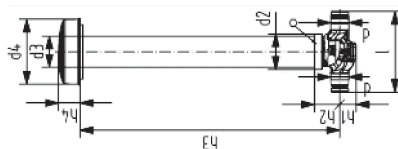
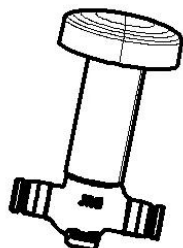
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW

GF iFIT UP Gradsitzventil LF 25/32

1151309



Product code

Item no EAN	7611205913144
Item no GF	762102228
Item no GTIN	07611205913144

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	90
Länge der Artikeleinheit	112
Gewicht der Artikeleinheit	0,5
Breite der Artikeleinheit	71
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL2	06414900192651
Verpackungshöhe PL2	79
Verpackungslänge PL2	332
Verpackungsmenge PL2	1
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsband PL2	0,005088232
Verpackungsgewicht PL2	0,67
Verpackungsbreite PL2	194

Measurements

Z-Messung d2	39
Z-Messung h1	27
Z-Messung h2	28
Z-Messung h3	43 - 270

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

www.uponor.com