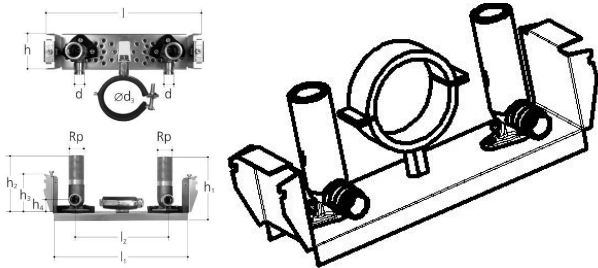


GF iFIT Platte Stahl mit Abflussrohrschele GIS 16/20-1/2"

1151185

- Werkstoff: Messing, beständig gegen Entzinken, Stahl, verzinkt, Kunststoff, Gummi
- Anschluss: iFIT, Innengewinde, Geberit-System (GIS)



Ausschreibungstexte GF iFIT Platte Stahl mit Abflussrohrschele 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

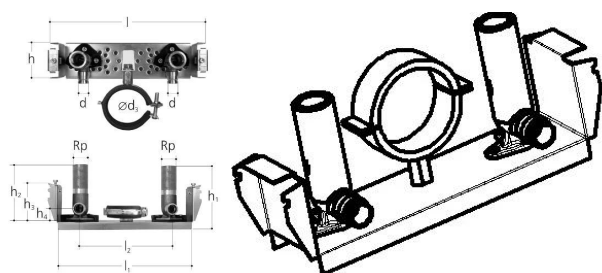
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

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

1151185



Status

Item Available Till date 2026-12-15T00:00:00.000+0100

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205901080

Item no GF 762101241

Item no GTIN 07611205901080

Artikelaustausch 1 1186419

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 06414900062343

Verpackungshöhe PL1 107

Verpackungslänge PL1 266

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungstyp PL1 Base_Box

Verpackungsvolumen PL1	0,00355775
Verpackungsgewicht PL1	1,249
Verpackungsbreite PL1	125

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com