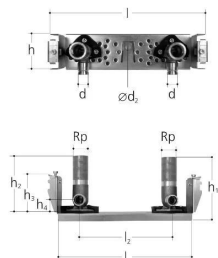


GF iFit Plaque de raccordement pour profil GIS 16/20-1/2

1186418

- Matériau : laiton sans plomb, résistant à la dézincification, acier, galvanisé, plastique, caoutchouc
- Raccordement : iFIT, filetage femelle, système Geberit (GIS)
- sans collier de vidange pour lavabo



A propos GF iFit Plaque de raccordement pour profil GIS

Spécification

- 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.

Application

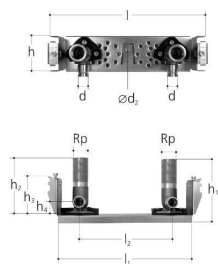
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Plaque de raccordement pour profil GIS 16/20-1/2

1186418



Product code

Item no EAN	7611205913557
Item no GF	762102240
Item no GTIN	07611205913557

Dimensions

Article Unité Hauteur	112
Article Unité Longueur	258
Article Poids unitaire	0,925
Article Unité Largeur	69
Item_UOM	St.

Measurements

Longueur (l1)	223
Longueur (l2)	153
Mesure Z d2	10
Z Mesure h	64
Mesure Z h1	111
Mesure Z h2	98
Mesure Z h3	71

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900545365
Hauteur d'emballage PL1	107
Longueur de l'emballage PL1	266
Matériau d'emballage (numéro) PL1	20
Matériel d'emballage (court) PL1	PAP_C
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,00355775
Poids de l'emballage PL1	1,096

Largeur d'emballage PL1

125

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com