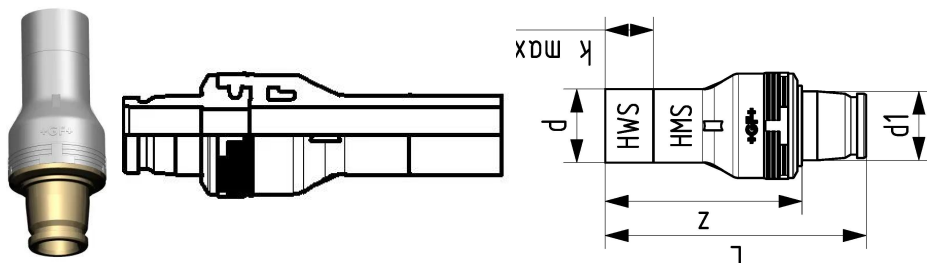


GF iFIT adaptateur HMS 20x16/20

1151195

- Transition par fusion par emboîtement vers iFIT
- Filetage en laiton DZR, conforme UBA (Umwelt Bundesamt, Allemagne)
- Joint EPDM homologué pour l'eau chaude et l'eau froide
- Matériau : laiton résistant à la dézincification, PB



A propos GF iFIT adaptateur HMS

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 adaptateur HMS 20x16/20

1151195



Measurements

Diamètre_intérieur_di	16 - 20
LONGUEUR_L	96
Z	76

Status

Item Available Till date	2026-12-15T00:00:00.000+0100
Until stocks last	Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN	7611205903794
Item no GF	762101254
Item no GTIN	07611205903794
Item no LVI	1749412
Remplacement d'article 1	1185833

Dimensions

Article Unité Hauteur	105.2
Article Unité Longueur	31.2
Article Poids unitaire	0,088
Article Unité Largeur	31.2
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900062367
Hauteur d'emballage PL1	50
Longueur de l'emballage PL1	150
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,000375
Poids de l'emballage PL1	0,09
Largeur d'emballage PL1	50

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