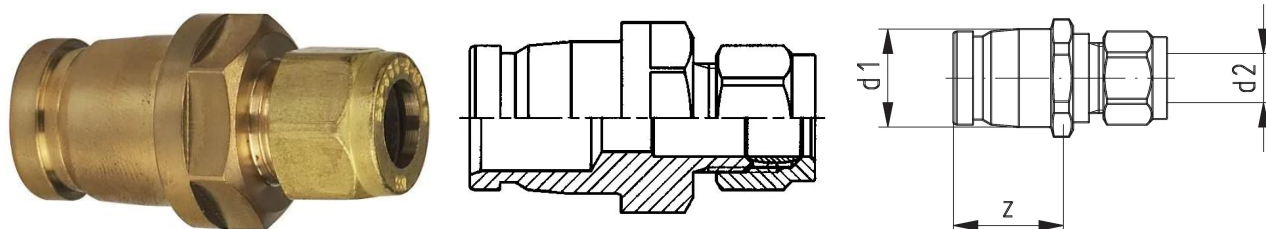


GF iFIT adapter 16/20-10

1151253

- Matériau : laiton
- PN 16 à 20 °C



A propos GF iFIT adapter

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

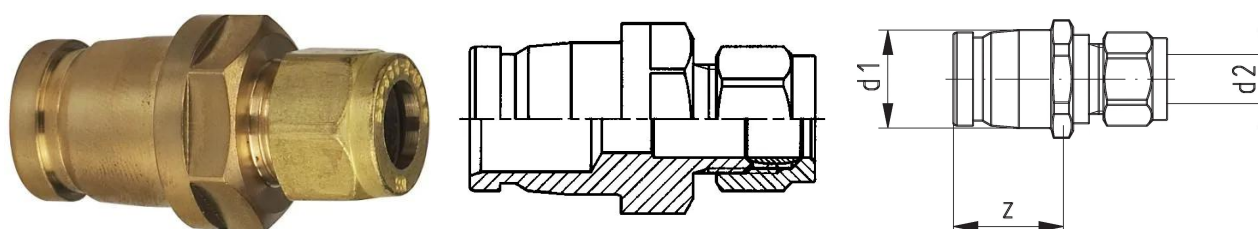
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT adapter 16/20-10

1151253



Measurements

Diamètre_intérieur_di	16 - 20
Mesure Z d2	10
Z	22

Status

Item Available Till date	2026-04-30T00:00:00.000+0200
Until stocks last	Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN	7611205906979
Item no GF	762101322
Item no GTIN	07611205906979
Remplacement d'article 1	1185864

Dimensions

Article Unité Hauteur	21
Article Unité Longueur	44
Article Poids unitaire	0,07
Article Unité Largeur	21
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900454445
Emballage GTIN PL2	06414900454452
Hauteur d'emballage PL1	31
Hauteur d'emballage PL2	90
Longueur de l'emballage PL1	158
Longueur de l'emballage PL2	356
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL2	300
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag

Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,000426126
Volume d'emballage PL2	0,00836244
Poids de l'emballage PL1	0,71
Poids de l'emballage PL2	220
Largeur d'emballage PL1	87
Largeur d'emballage PL2	261

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