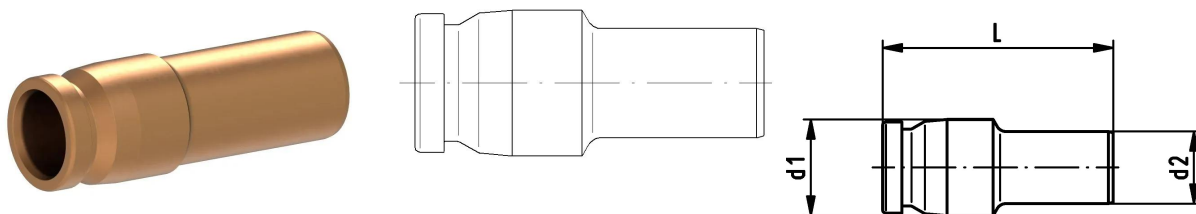


GF iFIT compression adapter LF 16/20-18

1151305

- Température : max. 90 °C
- Matériau : bronze sans plomb



A propos GF iFIT adaptateur à compression LF

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

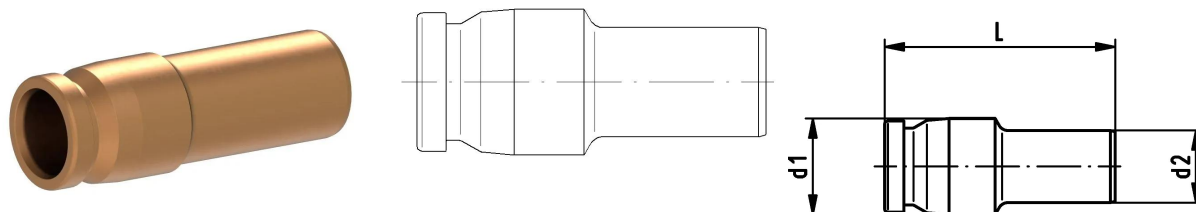
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT compression adapter LF 16/20-18

1151305



Measurements

Diamètre_intérieur_di	16 - 20
LONGUEUR_L	56
Mesure Z d2	18

Product code

Item no EAN	7613263115607
Item no GF	762102191
Item no GTIN	07613263115607

Dimensions

Article Unité Hauteur	18
Article Unité Longueur	55
Article Poids unitaire	0,037
Article Unité Largeur	18
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	07613263115614
Emballage GTIN PL2	07613263115621
Hauteur d'emballage PL1	23
Hauteur d'emballage PL2	120
Longueur de l'emballage PL1	78
Longueur de l'emballage PL2	180
Quantité d'emballage PL1	2
Quantité d'emballage PL2	20
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,000129168
Volume d'emballage PL2	0,002808
Poids de l'emballage PL1	0,076

Poids de l'emballage PL2	1,27
Largeur d'emballage PL1	72
Largeur d'emballage PL2	130

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