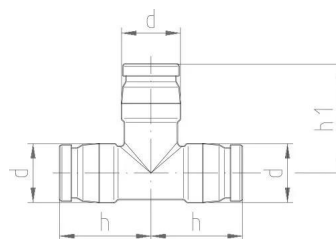
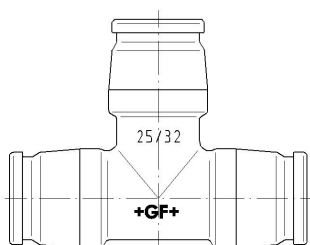


GF iFit té égal 90deg 16/20

1151115

- Matériau : PPSU



A propos GF iFit té égal 90deg

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

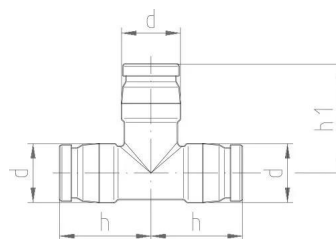
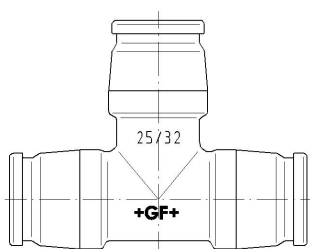
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit té égal 90deg 16/20

1151115



Product code

Item no EAN	7611205885670
Item no GF	762101042
Item no GTIN	07611205885670
Item no LVI	1749400
Item no RSK	1878669

Dimensions

Article Unité Hauteur	62
Article Unité Longueur	18
Article Poids unitaire	0,017
Article Unité Largeur	46
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205905057
Emballage GTIN PL2	07611205908782
Emballage GTIN PL4	06414900118750
Hauteur d'emballage PL1	67
Hauteur d'emballage PL2	225
Hauteur d'emballage PL4	144
Longueur de l'emballage PL1	153
Longueur de l'emballage PL2	410
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL2	200
Quantité d'emballage PL4	9000
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,001096857
Volume d'emballage PL2	0,02444625
Volume d'emballage PL4	0,13824
Poids de l'emballage PL1	0,179
Poids de l'emballage PL2	3,93
Poids de l'emballage PL4	182,5
Largeur d'emballage PL1	107
Largeur d'emballage PL2	265
Largeur d'emballage PL4	800
Measurements	
Z Mesure h	31
Mesure Z h1	37

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