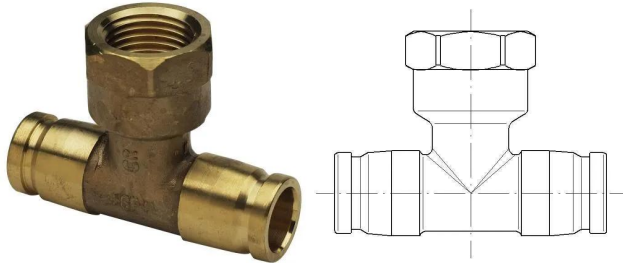


GF iFIT T-Stück 90° 16/20-1/2" 16/20

1163303

- Werkstoff: bleifreier Rotguss
- Anschluss: Innengewinde



Ausschreibungstexte GF iFIT T-Stück 90°

Spezifikation

- 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.

Anwendung

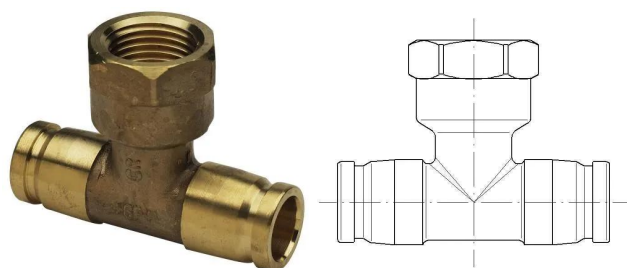
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT T-Stück 90° 16/20-1/2" 16/20

1163303



Product code

Item no EAN	6414900334006
Item no GF	762102272
Item no GTIN	06414900334006

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	65
Länge der Artikeleinheit	28
Gewicht der Artikeleinheit	0,129
Breite der Artikeleinheit	50
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	38
Z-Messung h	32
Z	25

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900546164
Verpackung GTIN PL2	06414900546157
Verpackung GTIN PL4	06414900546171
Verpackungshöhe PL1	60
Verpackungshöhe PL2	100
Verpackungshöhe PL4	600
Verpackungslänge PL1	115
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	40
Verpackungsmenge PL4	2880
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0006555
Verpackungsband PL2	0,0052
Verpackungsband PL4	0,576
Verpackungsgewicht PL1	0,665
Verpackungsgewicht PL2	5,437
Verpackungsgewicht PL4	398,1
Verpackungsbreite PL1	95
Verpackungsbreite PL2	200
Verpackungsbreite PL4	800
Status	
Until stocks last	Solange der Vorrat reicht

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de