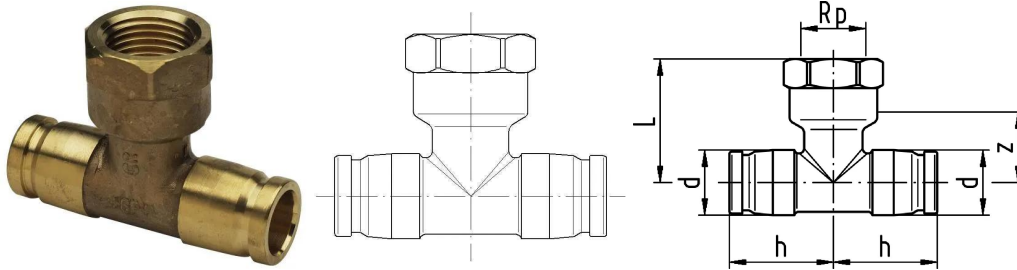


GF iFIT T-Stück 25/32-3/4"25/32 PN16

1185858

- Werkstoff: Messing, beständig gegen Entzinken
- Anschluss: Innengewinde



Ausschreibungstexte GF iFIT Reduzier-T-Stück 90deg

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

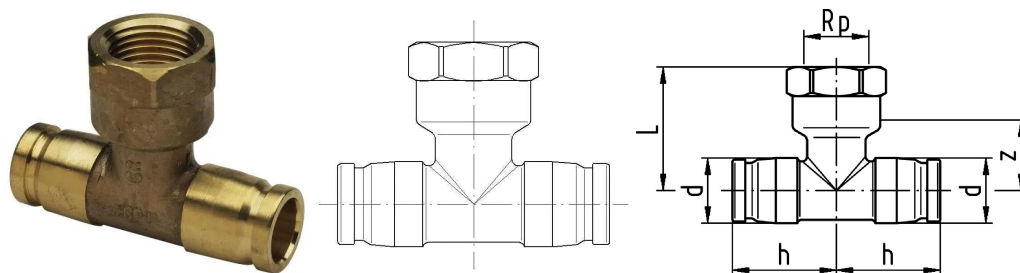
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT T-Stück 25/32-3/4"25/32 PN16

1185858



Product code

Item no EAN	6414900225526
Item no GF	762102289
Item no GTIN	06414900225526

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	44
Länge der Artikeleinheit	83
Gewicht der Artikeleinheit	0,291
Breite der Artikeleinheit	100
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	50
Z-Messung d	25-32
Z-Messung h	43
Z	35

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900546218
Verpackung GTIN PL2	06414900546225
Verpackung GTIN PL4	06414900546232
Verpackungshöhe PL1	90
Verpackungshöhe PL2	110
Verpackungshöhe PL4	600
Verpackungslänge PL1	95
Verpackungslänge PL2	263
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	16
Verpackungsmenge PL4	1152

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000855
Verpackungsband PL2	0,00581493
Verpackungsband PL4	0,576
Verpackungsgewicht PL1	0,592
Verpackungsgewicht PL2	4,9
Verpackungsgewicht PL4	361,8
Verpackungsbreite PL1	100
Verpackungsbreite PL2	201
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com