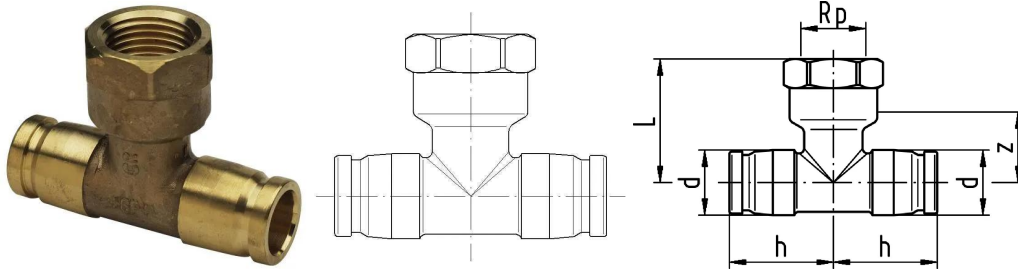


GF iFIT Reduzier-T-Stück 90deg 25/32-3/4" 25/32

1151226

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

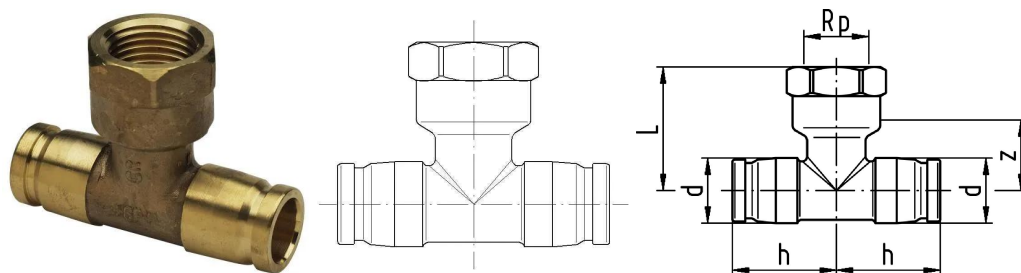
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW

GF iFIT Reduzier-T-Stück 90deg 25/32-3/4" 25/32

1151226



Status

Item Available Till date 2026-12-15T00:00:00.000+0100

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205902889

Item no GF 762101289

Item no GTIN 07611205902889

Artikelaustausch 1 1185858

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 h 43

Z 35

Packaging

Verpackung GTIN PL1 07611205905477

Verpackung GTIN PL2 07611205905460

Verpackung GTIN PL4 06414900118521

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 GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de