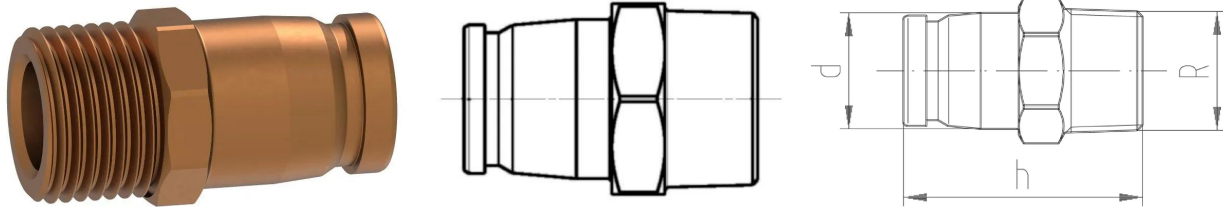


GF iFIT Außengewindeadapter LF 25/32-1"

1151316

- Werkstoff: Rotguss bleifrei
- Anschluss: Außengewinde



Ausschreibungstexte GF iFIT Außengewindeadapter LF

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

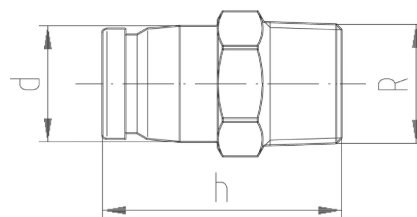
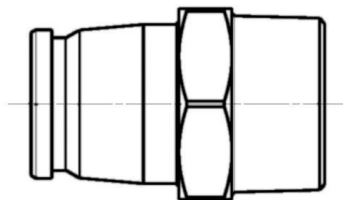
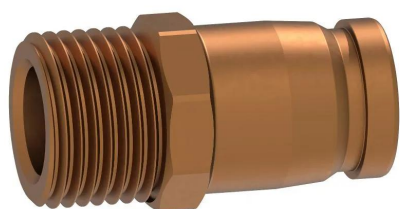
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Außengewindeadapter LF 25/32-1"

1151316



Product code

Item no EAN	7611205913229
Item no GF	762102278
Item no GTIN	07611205913229
Item no LVI	1749420

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	41
Länge der Artikeleinheit	54.4
Gewicht der Artikeleinheit	0,185
Breite der Artikeleinheit	41
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900080606
Verpackung GTIN PL2	06414900080613
Verpackung GTIN PL4	06414900080620
Verpackungshöhe PL1	45
Verpackungshöhe PL2	150
Verpackungshöhe PL4	1000
Verpackungslänge PL1	78
Verpackungslänge PL2	265
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	20
Verpackungsmenge PL4	1600
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00026676

Verpackungsband PL2	0,00616125
Verpackungsband PL4	0,96
Verpackungsgewicht PL1	0,38
Verpackungsgewicht PL2	3,9
Verpackungsgewicht PL4	337
Verpackungsbreite PL1	76
Verpackungsbreite PL2	155
Verpackungsbreite PL4	800
Measurements	
Z-Messung h	57

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