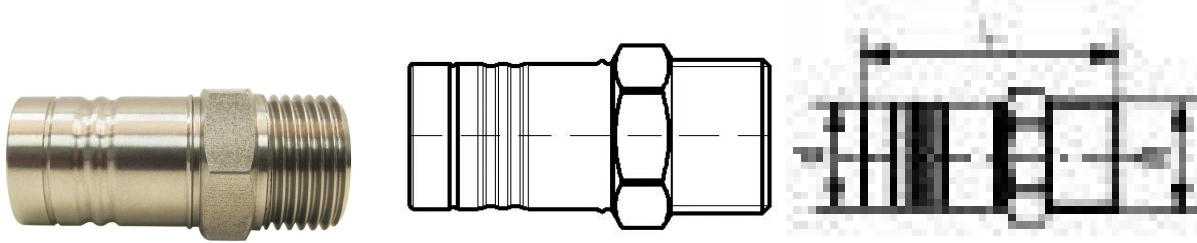


GF iFIT Rohrkonturmodul 20-1/2"

1151182

- Werkstoff: Edelstahl
- Werkstoff: Außengewinde



Ausschreibungstexte GF iFIT Rohrkonturmodul

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

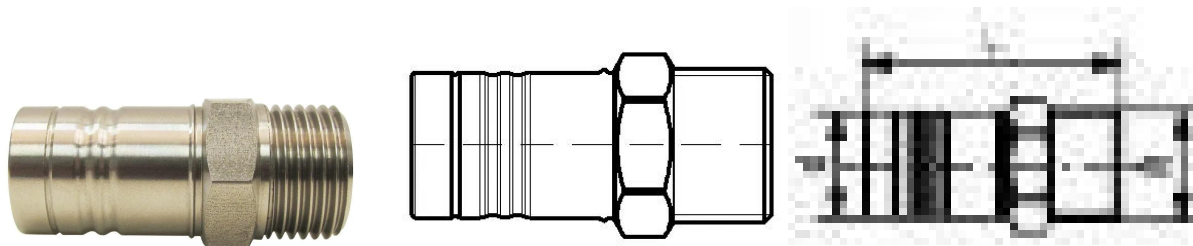
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Rohrkonturmodul 20-1/2"

1151182



Product code

Item no EAN	7611205900809
Item no GF	762101238
Item no GTIN	07611205900809
Item no LVI	1749438

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	23
Länge der Artikeleinheit	50
Gewicht der Artikeleinheit	0,064
Breite der Artikeleinheit	21
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	49
---------	----

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900454247
Verpackung GTIN PL2	06414900454254
Verpackungshöhe PL1	26
Verpackungshöhe PL2	415
Verpackungslänge PL1	129
Verpackungslänge PL2	288
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	100
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,000291798
Verpackungsband PL2	0,035856
Verpackungsgewicht PL1	0,138
Verpackungsgewicht PL2	7

Verpackungsbreite PL1	87
Verpackungsbreite PL2	300

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