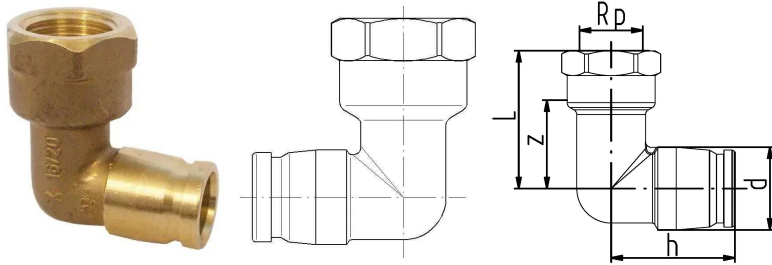


GF iFit Winkelstück 90° 16/20-1/2"FT

1151224

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



Ausschreibungstexte GF iFit Winkelstück 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

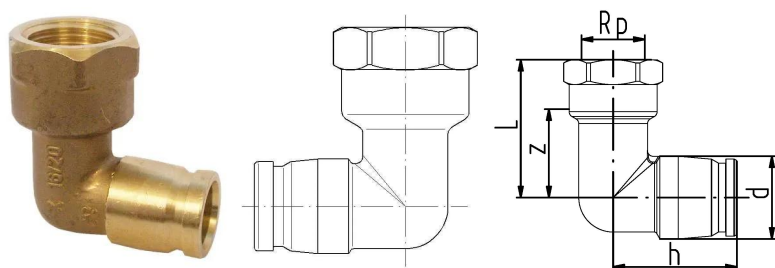
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Winkelstück 90° 16/20-1/2"FT

1151224



Status

Item Available Till date 2026-04-15T00:00:00.000+0200

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205902865

Item no GF 762101287

Item no GTIN 07611205902865

Item no LVI 1749446

Artikelaustausch 1 1185849

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 65

Länge der Artikeleinheit 30

Gewicht der Artikeleinheit 0,102

Breite der Artikeleinheit 40

Item_UOM St.

Measurements

LÄNGE_L 38

Z-Messung h 32

Z 25

Packaging

Verpackung GTIN PL1 07611205905439

Verpackung GTIN PL2 07611205905422

Verpackung GTIN PL4 06414900118545

Verpackungshöhe PL1 55

Verpackungshöhe PL2 110

Verpackungshöhe PL4 600

Verpackungslänge PL1 190

Verpackungslänge PL2 260

Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	4320
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00099275
Verpackungsband PL2	0,00572
Verpackungsband PL4	0,576
Verpackungsgewicht PL1	1,03
Verpackungsgewicht PL2	5,25
Verpackungsgewicht PL4	478,6
Verpackungsbreite PL1	95
Verpackungsbreite PL2	200
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