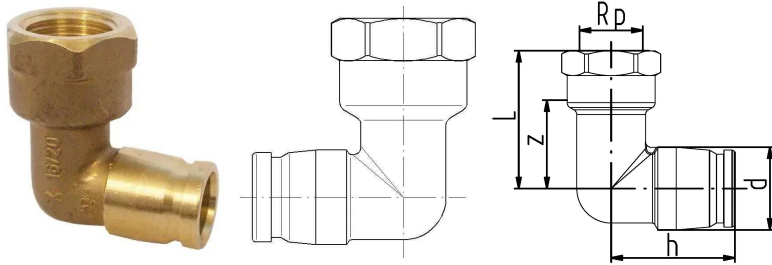


GF iFit Winkelstück 90° 16/20-3/4"FT

1151227

- 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

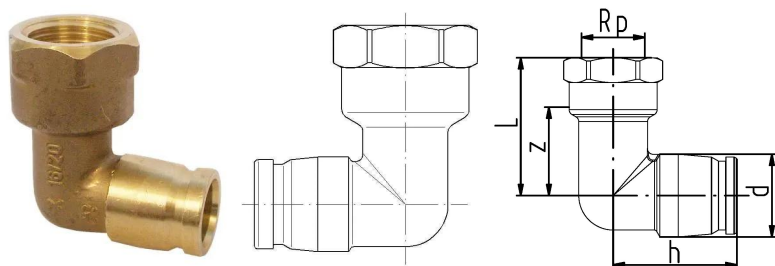
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Winkelstück 90° 16/20-3/4"FT

1151227



Status

Item Available Till date 2026-08-30T00:00:00.000+0200

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205902896

Item no GF 762101290

Item no GTIN 07611205902896

Artikelaustausch 1 1185851

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 32

Länge der Artikeleinheit 45

Gewicht der Artikeleinheit 0,12

Breite der Artikeleinheit 70

Item_UOM St.

Measurements

LÄNGE_L 40

Z-Messung h 36

Z 22

Packaging

Verpackung GTIN PL1 07611205905514

Verpackung GTIN PL2 07611205905507

Verpackung GTIN PL4 06414900118514

Verpackungshöhe PL1 65

Verpackungshöhe PL2 107

Verpackungshöhe PL4 600

Verpackungslänge PL1 210

Verpackungslänge PL2 266

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	40
Verpackungsmenge PL4	2880
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0012285
Verpackungsband PL2	0,005578552
Verpackungsband PL4	0,576
Verpackungsgewicht PL1	1,21
Verpackungsgewicht PL2	4,94
Verpackungsgewicht PL4	380,68
Verpackungsbreite PL1	90
Verpackungsbreite PL2	196
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