

GF iFIT Winkelstück 90deg 16/20-3/4"MT

1151209

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



Ausschreibungstexte GF iFIT Winkelstück 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

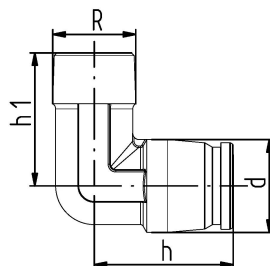
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Winkelstück 90deg 16/20-3/4"MT

1151209



Status

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

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205902759

Item no GF 762101271

Item no GTIN 07611205902759

Item no LVI 1749442

Artikelaustausch 1 1185850

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 26

Länge der Artikeleinheit 46

Gewicht der Artikeleinheit 0,076

Breite der Artikeleinheit 41

Item_UOM St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1 07611205905279

Verpackung GTIN PL2 07611205905262

Verpackung GTIN PL4 06414900118583

Verpackungshöhe PL1 39

Verpackungshöhe PL2 102

Verpackungshöhe PL4 750

Verpackungslänge PL1 158

Verpackungslänge PL2 263

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 10

Verpackungsmenge PL2 50

Verpackungsmenge PL4 3600

| | |
|------------------------|-------------|
| Verpackungstyp PL1 | Plastic_Bag |
| Verpackungstyp PL2 | Medium_Box |
| Verpackungstyp PL4 | Pallet |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,000911976 |
| Verpackungsband PL2 | 0,005338374 |
| Verpackungsband PL4 | 0,72 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,77 |
| Verpackungsgewicht PL2 | 3,95 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 309,4 |
| Verpackungsbreite PL1 | 148 |
| Verpackungsbreite PL2 | 199 |
| Verpackungsbreite PL4 | 800 |
| Measurements | |
| Z-Messung h | 30 |
| Z-Messung h1 | 35 |

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