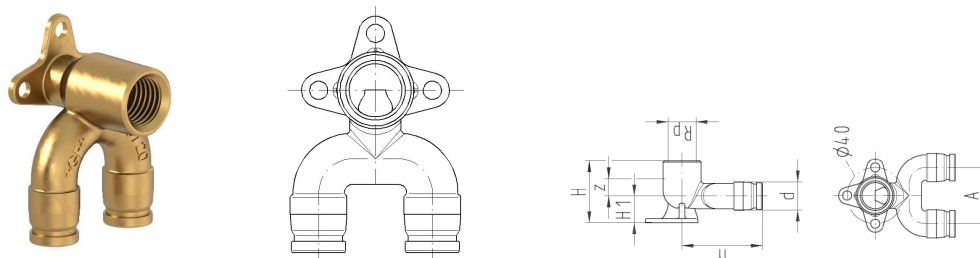


GF iFit connettore per raccordo doppio 16/20-1/2" 64

1151213

- Materiale: ottone, resistente alla dezincificazione
- Collegamento: filettatura femmina



Informazioni GF iFit connettore per raccordo doppio

Specifiche

- 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.

Application

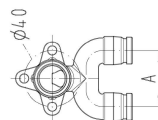
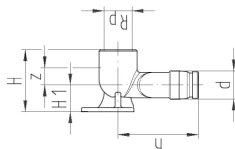
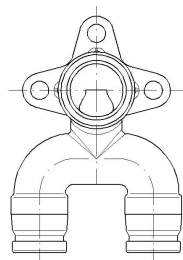
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit connettore per raccordo doppio 16/20-1/2" 64

1151213



Status

Item Available Till date 2026-06-30T00:00:00.000+0200

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205906955

Item no GF 762101275

Item no GTIN 07611205906955

Sostituzione articolo 1 1185854

Dimensioni

Altezza unità articolo 90

Lunghezza unità articolo 61

Peso unitario dell'articolo 0,282

Larghezza unità articolo 64

Item_UOM St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1 07611205909451

GTIN imballaggio PL2 06414900195881

GTIN imballaggio PL4 06414900195898

Altezza imballo PL1 180

Altezza imballo PL2 201

Altezza imballo PL4 1000

Lunghezza imballo PL1 75

Lunghezza imballo PL2 404

Lunghezza imballo PL4 1200

Quantità imballo PL1 2

Quantità imballo PL2 24

Quantità imballo PL4 1920

Tipo di imballaggio PL1 Plastic_Bag

Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,0008775
Volume di imballaggio PL2	0,0243612
Volume di imballaggio PL4	0,96
Peso imballo PL1	0,574
Peso imballo PL2	6,8
Peso imballo PL4	545,28
Larghezza imballo PL1	65
Larghezza imballo PL2	300
Larghezza imballo PL4	800
Measurements	
Z Misura h	57
Misura Z h1	19
Z	32

Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com