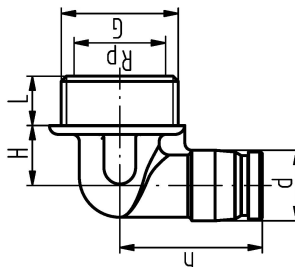
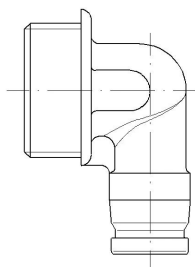


GF iFIT modulo collegamento WC 16/20

1151201

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



Informazioni GF iFIT modulo collegamento WC

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

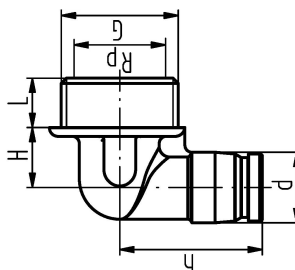
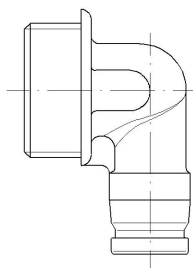
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT modulo collegamento WC 16/20

1151201



Status

Item Available Till date 2026-12-15T00:00:00.000+0100

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205902704

Item no GF 762101262

Item no GTIN 07611205902704

Sostituzione articolo 1 1162971

Dimensioni

Altezza unità articolo 65

Lunghezza unità articolo 40

Peso unitario dell'articolo 0,147

Larghezza unità articolo 50

Item_UOM St.

Measurements

LUNGHEZZA_L 14

Z Misura h 41

Packaging

GTIN imballaggio PL1 07611205905491

GTIN imballaggio PL2 07611205905484

GTIN imballaggio PL4 06414900118606

Altezza imballo PL1 45

Altezza imballo PL2 150

Altezza imballo PL4 600

Lunghezza imballo PL1 185

Lunghezza imballo PL2 450

Lunghezza imballo PL4 1200

Quantità imballo PL1 5

Quantità imballo PL2	25
Quantità imballo PL4	1800
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000707625
Volume di imballaggio PL2	0,02025
Volume di imballaggio PL4	0,576
Peso imballo PL1	0,747
Peso imballo PL2	4,5
Peso imballo PL4	291,2
Larghezza imballo PL1	85
Larghezza imballo PL2	300
Larghezza imballo PL4	800

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