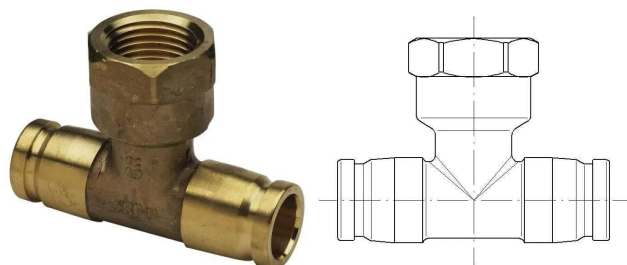


GF iFit Reducer 90 deg 16/20-1/2" 16/20

1163303

- Materiale: bronzo senza piombo
- Collegamento: filettatura femmina



Informazioni GF iFit Reducer 90 deg

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

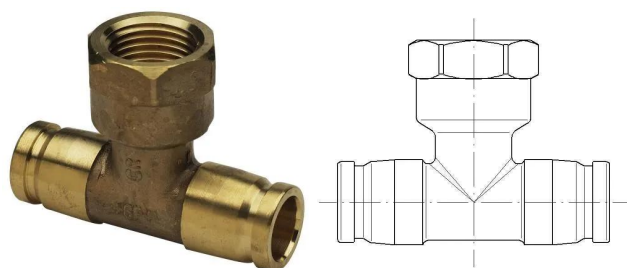
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Reducer 90 deg 16/20-1/2" 16/20

1163303



Product code

Item no EAN	6414900334006
Item no GF	762102272
Item no GTIN	06414900334006

Dimensioni

Altezza unità articolo	65
Lunghezza unità articolo	28
Peso unitario dell'articolo	0,129
Larghezza unità articolo	50
Item_UOM	St.

Measurements

LUNGHEZZA_L	38
Z Misura h	32
Z	25

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900546164
GTIN imballaggio PL2	06414900546157
GTIN imballaggio PL4	06414900546171
Altezza imballo PL1	60
Altezza imballo PL2	100
Altezza imballo PL4	600
Lunghezza imballo PL1	115
Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	5
Quantità imballo PL2	40
Quantità imballo PL4	2880
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag

Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,0006555
Volume di imballaggio PL2	0,0052
Volume di imballaggio PL4	0,576
Peso imballo PL1	0,665
Peso imballo PL2	5,437
Peso imballo PL4	398,1
Larghezza imballo PL1	95
Larghezza imballo PL2	200
Larghezza imballo PL4	800
Status	
Until stocks last	Solange der Vorrat reicht

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