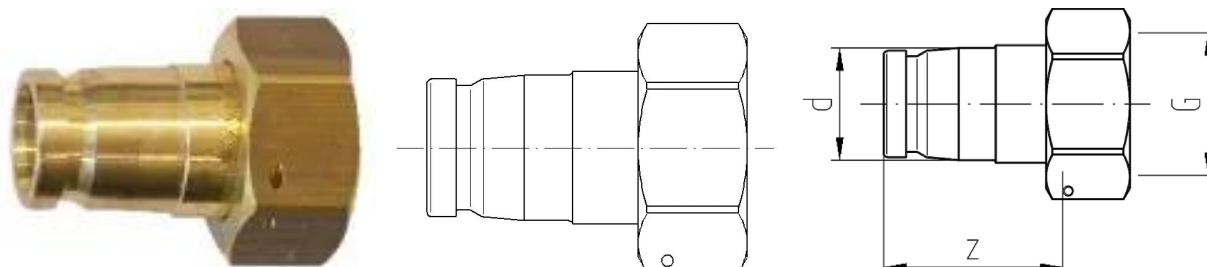


GF iFIT Modulo bocchettone ottone Con sede piana PN16 16/20-3/4" 16/20 PN16

1185866

- Materiale: bronzo senza piombo



Informazioni GF iFIT Modulo bocchettone ottone Con sede piana PN16

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

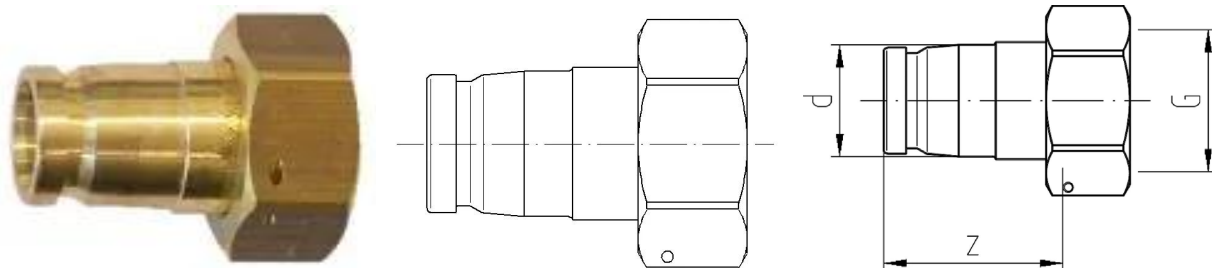
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Modulo bocchettone ottone Con sede piana PN16 16/20-3/4" 16/20 PN16

1185866



Product code

Item no EAN	6414900225441
Item no GF	762102273
Item no GTIN	06414900225441

Dimensioni

Altezza unità articolo	33.7
Lunghezza unità articolo	41.5
Peso unitario dell'articolo	0,064
Larghezza unità articolo	33.7
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900545846
GTIN imballaggio PL2	06414900545853
GTIN imballaggio PL4	06414900545860
Altezza imballo PL1	60
Altezza imballo PL2	100
Altezza imballo PL4	1000
Lunghezza imballo PL1	115
Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	5
Quantità imballo PL2	50
Quantità imballo PL4	2900
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	0,96
Peso imballo PL1	0,33
Peso imballo PL2	3,4
Peso imballo PL4	222,2
Larghezza imballo PL1	95
Larghezza imballo PL2	200
Larghezza imballo PL4	800

Measurements

Z	35
---	----

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