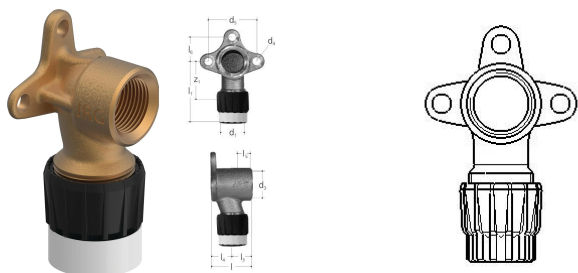


GF JRG Sanipex MT Attacco per rubinetteria singolo single FT 20x1/2"

1158166

- Descrizione: per tubazioni JRG Sanipex, JRG Sanipex MT
- Temperatura: max 30°C
- Materiale: bronzo, plastica
- Collegamento: filettatura femmina, raccordo con presa conica
- Per: 5409.010, 5409.012, 4610.090



Informazioni GF JRG Sanipex MT Attacco per rubinetteria singolo single FT

Specifiche

- Das JRG Sanipex MT System zeichnet sich durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus
- Das Rohrverbindungsdesign ist tottraumfrei und bietet neben mehreren Sicherheitsmerkmalen eine volle Durchflusskapazität ohne Querschnittsverengung
- Die Bördelverschraubungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

Application

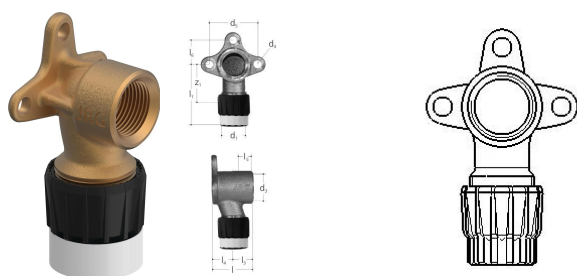
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex MT Attacco per rubinetteria singolo single FT 20x1/2"

1158166



Measurements

Filetto femmina Rp	1/2"
Diametro_interno_di	20
Lunghezza (l1)	56,8
Lunghezza (l2)	17,5
Lunghezza (l3)	17,5,
Z Misura k	40
z1	33
Z3	4

Product code

Item no EAN	7613263030009
Item no GF	351620590
Item no GTIN	07613263030009

Dimensioni

Altezza unità articolo	33.5
Lunghezza unità articolo	83
Peso unitario dell'articolo	0,15
Larghezza unità articolo	54
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900337922
GTIN imballaggio PL2	06414900337939
Altezza imballo PL1	35
Altezza imballo PL2	191
Lunghezza imballo PL1	85
Lunghezza imballo PL2	242
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	30

Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Volume di imballaggio PL1	0,000163625
Volume di imballaggio PL2	0,00808885
Peso imballo PL1	0,1534
Peso imballo PL2	4,748
Larghezza imballo PL1	55
Larghezza imballo PL2	175

Documenti tecnici

Download documenti 

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

T +41 52 631 30 26
E ch.ps@georgfischer.com