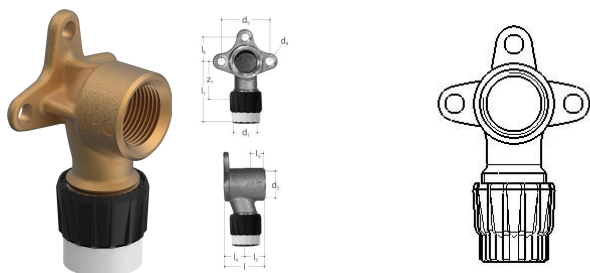


GF JRG Sanipex MT Raccord de robinetterie simple single FT 16x1/2"

1158054

- Description : pour tubes JRG Sanipex, JRG Sanipex MT
- Température : max. 30 °C
- Matériau : bronze, plastique
- Raccordement : filetage femelle, raccord à cône
- Convient pour : 5409.010, 5409.012, 4610.090



A propos GF JRG Sanipex MT Raccord de robinetterie simple single FT

Spécification

- 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

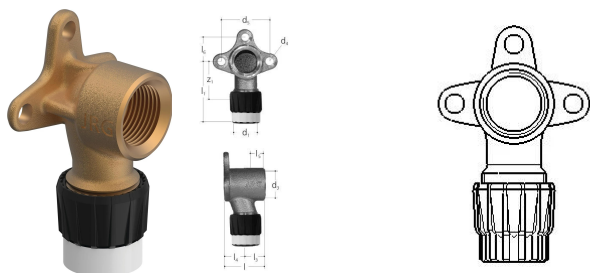
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex MT Raccord de robinetterie simple single FT 16x1/2"

1158054



Measurements

Filetage femelle Rp	1/2"
Diamètre_intérieur_di	16
Longueur (l1)	49
Longueur (l2)	17
Longueur (l3)	16,5
Mesure Z k	40
z1	31
Z3	3

Product code

Item no EAN	7613263030764
Item no GF	351616593
Item no GTIN	07613263030764

Dimensions

Article Unité Hauteur	33.5
Article Unité Longueur	80
Article Poids unitaire	0,13
Article Unité Largeur	54
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900517096
Emballage GTIN PL2	06414900517102
Hauteur d'emballage PL1	35
Hauteur d'emballage PL2	120
Longueur de l'emballage PL1	80
Longueur de l'emballage PL2	180
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,000154
Volume d'emballage PL2	0,002808
Poids de l'emballage PL1	0,132
Poids de l'emballage PL2	1,36
Largeur d'emballage PL1	55
Largeur d'emballage PL2	130

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com