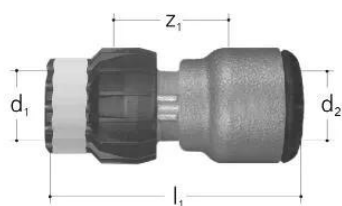


GF JRG Sanipex MT adapter for push conection sudoFIT d16-12

1157569

- Description : pour tubes en acier inoxydable / cuivre
- Température : max. 90 °C
- Matériau : bronze, PPSU
- Raccordement : système enfichable sudoFIT
- Les tubes autorisés sont indiqués dans les instructions d'installation du kit d'outils pour installateurs JRG code 8130.000
- Homologué pour les types de tubes et systèmes suivants :
- (Pour d'autres homologations, veuillez contacter notre service technique).
- Tubes en acier inoxydable / PN16 / Ø 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / Mapress / Optipress, Sanpress / inoxPRES
- Tubes en cuivre / PN10 / Ø 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / WICU, KME / SANCO, Wieland-Werke / SANCO, KME



A propos GF JRG Sanipex MT adapter for push conection sudoFIT

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

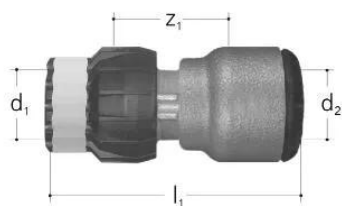
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex MT adapter for push conection sudoFIT d16-12

1157569



Measurements

Diamètre_intérieur_di	16
Longueur (l1)	55
Mesure Z d2	12
z1	16

Product code

Item no EAN	7613263098405
Item no GF	351060500
Item no GTIN	07613263098405
Item no LVI	1749173
Item no RSK	1899712

Dimensions

Article Unité Hauteur	28
Article Unité Longueur	55.5
Article Poids unitaire	0,065
Article Unité Largeur	28
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900456104
Emballage GTIN PL2	06414900456111
Hauteur d'emballage PL1	55
Hauteur d'emballage PL2	154
Longueur de l'emballage PL1	85
Longueur de l'emballage PL2	180
Matériau d'emballage (numéro) PL1	04
Matériau d'emballage (numéro) PL2	20
Matériel d'emballage (court) PL1	PELD
Matériel d'emballage (court) PL2	PAP_C

Quantité d'emballage PL1	5
Quantité d'emballage PL2	50
Type d'emballage PL1	POUCH
Type d'emballage PL2	MEDIUM_BOX
Volume d'emballage PL1	0,000257125
Volume d'emballage PL2	0,0036036
Poids de l'emballage PL1	0,326
Poids de l'emballage PL2	3,33
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