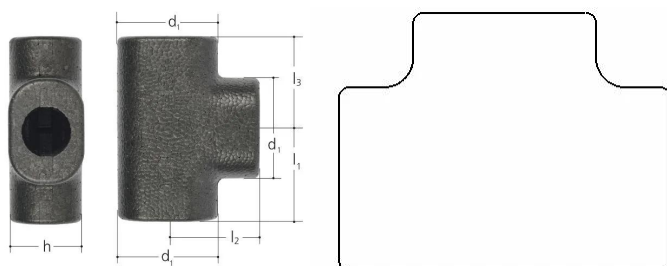


**GF JRG Sanipex MT insulation shell box flat 16****1158052****A propos GF JRG Sanipex MT insulation shell box flat****Spécification**

- 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**

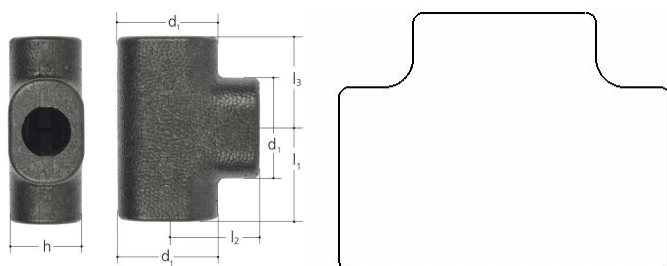
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

**Certification**

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex MT insulation shell box flat 16

1158052



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	58
Longueur (l1)	47
Longueur (l2)	47
Longueur (l3)	47
Z Measure h	38

## Product code

Item no EAN	7613263111548
Item no GF	351616565
Item no GTIN	07613263111548

## Dimensions

Article Unité Hauteur	76
Article Unité Longueur	94
Article Poids unitaire	0,01
Article Unité Largeur	38
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900551472
Emballage GTIN PL2	06414900551465
Emballage GTIN PL4	06414900551489
Hauteur d'emballage PL1	490
Hauteur d'emballage PL2	1180
Hauteur d'emballage PL4	2180
Longueur de l'emballage PL1	260
Longueur de l'emballage PL2	780
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	50
Quantité d'emballage PL2	2500

Quantité d'emballage PL4	5000
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,014651
Volume d'emballage PL2	0,9204
Volume d'emballage PL4	2,0928
Poids de l'emballage PL1	0,717
Poids de l'emballage PL2	39,85
Poids de l'emballage PL4	104,7
Largeur d'emballage PL1	115
Largeur d'emballage PL2	1000
Largeur d'emballage PL4	800

## 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](http://www.uponor.com)