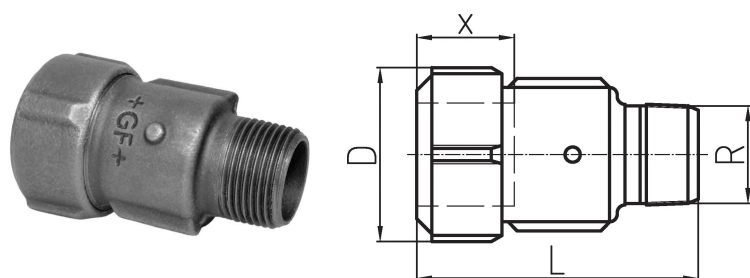


GF Primofit male adaptor STL - R FKM 1 1/2 - R1 1/2 B

1156602

**A propos GF Primofit male adaptor STL - R FKM****Spécification**

- Hergestellt aus hochwertigem weißem Temperguss (EN-GJMW-400-5)
- Vorgefertigte Klemmverbinder – kein Zerlegen vor der Installation erforderlich
- Erhältlich in Schwarz, feuerverzinkt und als Innengewinde-Adapter aus Edelstahl
- Vollständige Auszugssicherheit für sichere und dauerhafte Verbindungen
- Winkelabweichung bis zu +/- 3° pro Verbindung
- Gewinde gemäß EN 10226-1

Application

- Geeignet für BT (Gebäudetechnik), IS (Industriesysteme) und UT (Versorgungssysteme)
- Ideal für Neuinstallationen, Rohrreparaturen, Erweiterungen und Ventil- oder Filteraustausch
 - Kompatibel mit Stahl-, PE-, Blei- und Spezialstahlrohren

GF Primofit male adaptor STL - R FKM 1 1/2 - R1 1/2 B

1156602

**Product code**

Item no EAN	7611205017347
Item no GF	775207055
Item no GTIN	07611205017347

Dimensions

Article Unité Hauteur	75
Article Unité Longueur	94
Article Poids unitaire	0,6
Article Unité Largeur	75
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	94
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205767341
Emballage GTIN PL2	07611205067342
Emballage GTIN PL4	06414900073516
Hauteur d'emballage PL1	75
Hauteur d'emballage PL2	100
Hauteur d'emballage PL4	508
Longueur de l'emballage PL1	94
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	5
Quantité d'emballage PL4	360
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,00052875
Volume d'emballage PL2	0,00494
Volume d'emballage PL4	0,48768
Poids de l'emballage PL1	0,612524
Poids de l'emballage PL2	3,18262
Poids de l'emballage PL4	254,14864
Largeur d'emballage PL1	75
Largeur d'emballage PL2	190
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