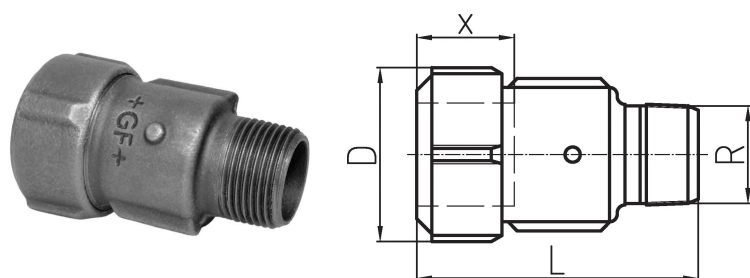


GF Primofit male adaptor STL - R FKM 3/8 - R3/8 B

1156597

**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 3/8 - R3/8 B

1156597

**Product code**

Item no EAN	7611205017293
Item no GF	775207050
Item no GTIN	07611205017293

Dimensions

Article Unité Hauteur	43
Article Unité Longueur	70
Article Poids unitaire	0,2296
Article Unité Largeur	43
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	70
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205767297
Emballage GTIN PL2	07611205067298
Emballage GTIN PL4	06414900073561
Hauteur d'emballage PL1	43
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	70
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	25
Quantité d'emballage PL4	1350
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,00012943
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,23775
Poids de l'emballage PL2	6,15775
Poids de l'emballage PL4	357,5185
Largeur d'emballage PL1	43
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