

GF Primofit cap STL NBR 3/8 G**1156855****A propos GF Primofit cap STL NBR****Spécification**

- Hergestellt aus hochwertigem weißen 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 cap STL NBR 3/8 G

1156855



Product code

Item no EAN	7611205022396
Item no GF	775452050
Item no GTIN	07611205022396
Item no LVI	0180341
Item no NOBB	60367976
Item no NRF	1050802
Item no VVS	005841403

Dimensions

Article Unité Hauteur	43
Article Unité Longueur	43
Article Poids unitaire	0,221
Article Unité Largeur	48
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	48
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205772390
Emballage GTIN PL2	07611205072391
Emballage GTIN PL4	06414900244442
Hauteur d'emballage PL1	43
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	43
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	30

Quantité d'emballage PL4	1620
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000088752
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,22915
Poids de l'emballage PL2	7,0885
Poids de l'emballage PL4	407,779
Largeur d'emballage PL1	48
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