

## GF Primofit Kupplung STL NBR 4 G

1156403

- \* Flanschkonstruktion



\* Dim. 4

### Ausschreibungstexte GF Primofit Kupplung STL NBR

#### Spezifikation

- 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

#### Anwendung

- 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 Kupplung STL NBR 4 G

1156403



### Product code

Item no EAN	7611205014223
Item no GF	775102059
Item no GTIN	07611205014223
Item no VVS	005711416

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	132
Länge der Artikeleinheit	186
Gewicht der Artikeleinheit	6,6
Breite der Artikeleinheit	132
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205764227
Verpackung GTIN PL2	07611205064228
Verpackung GTIN PL4	06414900075381
Verpackungshöhe PL1	132
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	186
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	1
Verpackungsmenge PL4	54
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,003240864

Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	6,60805
Verpackungsgewicht PL2	6,82205
Verpackungsgewicht PL4	393,3907
Verpackungsbreite PL1	132
Verpackungsbreite PL2	190
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### 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)