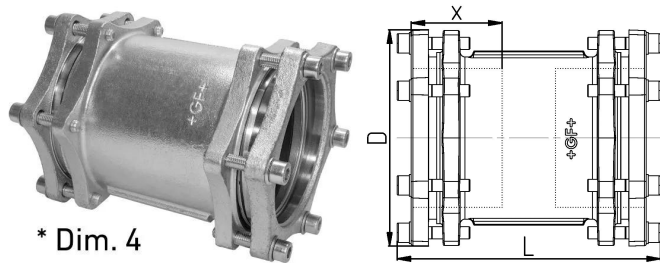


GF Primofit Kupplung STL EPDM 1/2 G

1156468

- * Flanschkonstruktion



Ausschreibungstexte GF Primofit Kupplung STL EPDM

Spezifikation

- 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

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 EPDM 1/2 G

1156468



* Dim. 4

Product code

Item no EAN	7611205015268
Item no GF	775106051
Item no GTIN	07611205015268

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	45
Länge der Artikeleinheit	85
Gewicht der Artikeleinheit	0,3566
Breite der Artikeleinheit	45
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	85
---------	----

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205765262
Verpackung GTIN PL2	07611205065263
Verpackung GTIN PL4	06414900074834
Verpackungshöhe PL1	45
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	85
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	25
Verpackungsmenge PL4	1350
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,000172125
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,36475
Verpackungsgewicht PL2	9,33275
Verpackungsgewicht PL4	528,9685
Verpackungsbreite PL1	45
Verpackungsbreite PL2	190
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at