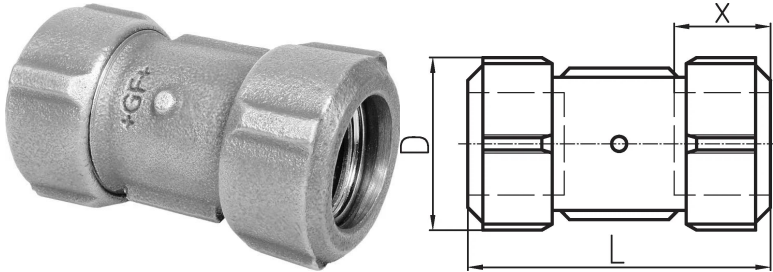


GF Primofit Kupplung STL - PE SDR7,4 NBR 2 - 63 G

1156453

- inklusive Stützhülse
- *** gemäß EN 1555-2



Ausschreibungstexte GF Primofit Kupplung STL - PE SDR7,4 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 - PE SDR7,4 NBR 2 - 63 G

1156453



Product code

Item no EAN	7611205013035
Item no GF	775102706
Item no GTIN	07611205013035

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	96
Länge der Artikeleinheit	113
Gewicht der Artikeleinheit	1,68
Breite der Artikeleinheit	96
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205763039
Verpackung GTIN PL2	07611205063030
Verpackung GTIN PL4	06414900076494
Verpackungshöhe PL1	96
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	113
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	5
Verpackungsmenge PL4	270
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,001041408
Verpackungsband PL2	0,00988

Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	1,692524
Verpackungsgewicht PL2	8,67662
Verpackungsgewicht PL4	493,53748
Verpackungsbreite PL1	96
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