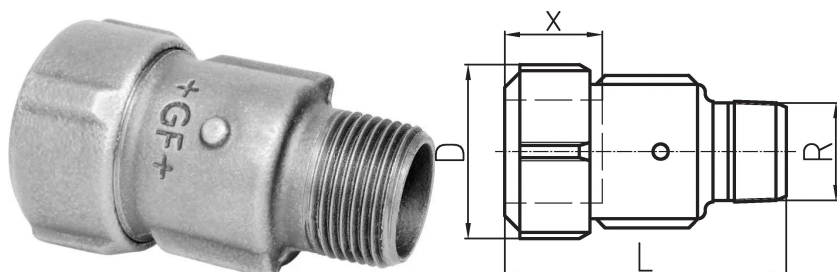


GF Primofit Adapter mit Außengewinde PE SDR11 - R NBR 25 - R3/4 MT

G

1156550

- Außengewinde R gemäß EN 10226-1
- Inklusive Stützhülse



Ausschreibungstexte GF Primofit Adapter mit Außengewinde verzinkt PE SDR11 - R 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

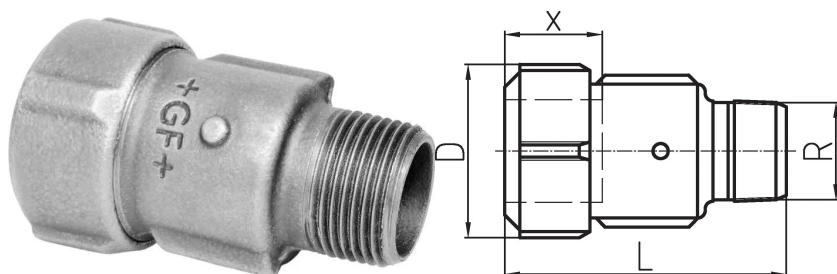
Anwendung

- 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 Adapter mit Außengewinde PE SDR11 - R NBR 25 - R3/4 MT

G

1156550



Product code

Item no EAN	7611205013233
Item no GF	775202202
Item no GTIN	07611205013233
Item no NOBB	60455483
Item no NRF	1050769
Item no RSK	1540833
Item no VVS	005822425

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	51
Länge der Artikeleinheit	79
Gewicht der Artikeleinheit	0,316
Breite der Artikeleinheit	51
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205763237
Verpackung GTIN PL2	07611205063238
Verpackung GTIN PL4	06414900076296
Verpackungshöhe PL1	51
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	79
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	20
Verpackungsmenge PL4	1080

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000205479
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,32415
Verpackungsgewicht PL2	6,697
Verpackungsgewicht PL4	386,638
Verpackungsbreite PL1	51
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