

GF Primofit Winkelstück STL - PE SDR11 NBR 1 1/2 - 50 G

1156806

- für PE/PE-Xa-Rohr
- inklusive Stützhülse
- gemäss EN 1555-2



Ausschreibungstexte GF Primofit Winkelstück STL - PE SDR11 NBR

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 Winkelstück STL - PE SDR11 NBR 1 1/2 - 50 G

1156806



Product code

Item no EAN	7611205014476
Item no GF	775402505
Item no GTIN	07611205014476
Item no RSK	1540953

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	75
Länge der Artikeleinheit	116
Gewicht der Artikeleinheit	1,14
Breite der Artikeleinheit	116
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205764470
Verpackung GTIN PL2	07611205064471
Verpackung GTIN PL4	06414900075176
Verpackungshöhe PL1	75
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	116
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	0,0010092

Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	1,152524
Verpackungsgewicht PL2	5,97662
Verpackungsgewicht PL4	347,73748
Verpackungsbreite PL1	116
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