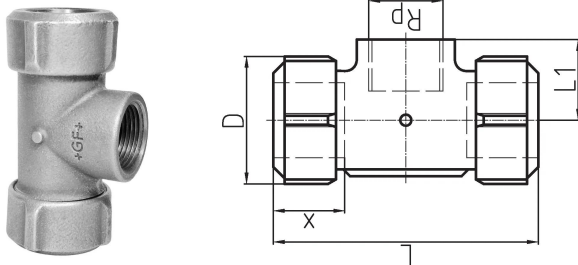


GF Primofit T-Stück (TO) verzinkt STL - Rp NBR 2 - Rp2 G

1156746

- für Stahlrohr EN 10255-1
- Innengewinde Rp gemäß EN 10226-1



Ausschreibungstexte GF Primofit T-Stück (TO) verzinkt STL - Rp 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 T-Stück (TO) verzinkt STL - Rp NBR 2 - Rp2 G

1156746



Product code

Item no EAN	7611205013332
Item no GF	775312056
Item no GTIN	07611205013332
Item no LVI	0180376
Item no NOBB	60229841
Item no NRF	1050644
Item no RSK	1540861
Item no VVS	005778412

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	96
Länge der Artikeleinheit	110
Gewicht der Artikeleinheit	2,18
Breite der Artikeleinheit	156
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	156
---------	-----

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205763336
Verpackung GTIN PL2	07611205063337
Verpackung GTIN PL4	06414900076197
Verpackungshöhe PL1	96
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	110
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1

Verpackungsmenge PL2	4
Verpackungsmenge PL4	216
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00164736
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	2,192524
Verpackungsgewicht PL2	8,984096
Verpackungsgewicht PL4	510,141184
Verpackungsbreite PL1	156
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