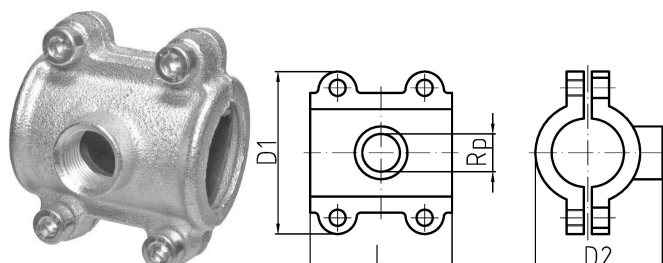


GF Primofit Anbohrschelle verzinkt STL - Rp 2 - Rp1 G

1156921

- für Stahlrohre nach EN 10255 und EN 10220-1, mit Messungen gemäß ISO 65
- Innengewinde Rp gemäß EN 10226-1
- geeignet für Rohraußendurchmesser d*



Ausschreibungstexte GF Primofit Anbohrschelle verzinkt STL - Rp

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

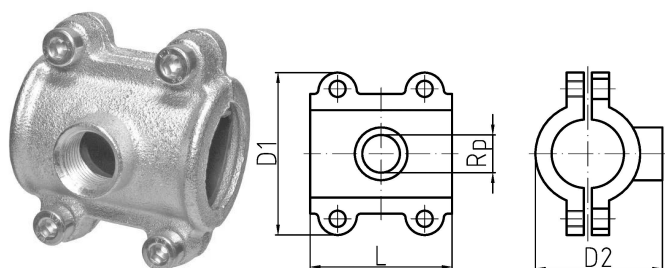
- Geeignet für BT (Gebäudetechnik), IS (Industriesysteme) und UT (Versorgungssysteme)
- Ideal für Neuinstallationen, Rohrreparaturen, Erweiterungen und Ventil- oder Filteraustausch
 - Kompatibel mit Stahl-, PE-, Blei- und Spezialstahlrohren

Zertifikat

- Entspricht den Normen EN 10344 und EN 10226-1

GF Primofit Anbohrschelle verzinkt STL - Rp 2 - Rp1 G

1156921



Product code

Item no EAN	7611205028756
Item no GF	775732073
Item no GTIN	07611205028756

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	89
Länge der Artikeleinheit	100
Gewicht der Artikeleinheit	1,042
Breite der Artikeleinheit	114
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	100
---------	-----

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205778750
Verpackung GTIN PL2	07611205078751
Verpackung GTIN PL4	06414900243100
Verpackungshöhe PL1	89
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	100
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	8
Verpackungsmenge PL4	432
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,0010146
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	1,054524
Verpackungsgewicht PL2	8,650192
Verpackungsgewicht PL4	492,110368
Verpackungsbreite PL1	114
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