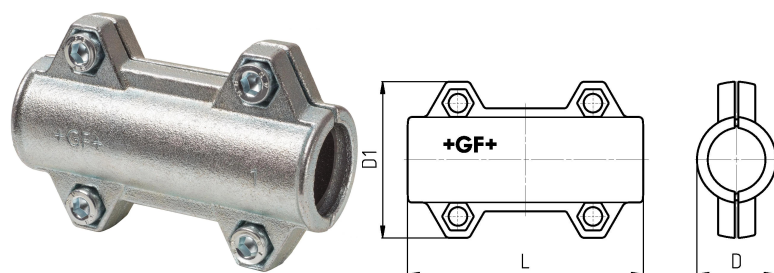


GF Primofit repair clamp long galvanized STL 3

1156896



A propos GF Primofit repair clamp long galvanized STL

Spécification

- 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

Application

- Geeignet für BT (Gebäudetechnik), IS (Industriesysteme) und UT (Versorgungssysteme)
- Ideal für Neuinstallationen, Rohrreparaturen, Erweiterungen und Ventil- oder Filteraustausch
- Kompatibel mit Stahl- (EN10255-1), PE (EN 12201-1 Wasser, 1555-2 Gas), PE-XA (16892/93 und EN ISO 15878-2), Blei- und Spezialstahlrohren (EN 10220 -2/3)

PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT STAHLROHR

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 70°C), Systemwasser, Druckluft sowie Öl (16 bar, -20°C bis +80°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C), für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl Ausführung (16 bar, <95°C), für Systemwasser und ungeölter Druckluft mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 95°C).
- FKM Dichtung: Fluoroelastomer (Viton®). Für Heizungswasser, Dampf + Wasser-Glycol Gemische: (10 bar, -20°C to 150°C), Druckluft: (16 bar, -20°C to 150°C), Treibstoffe: (10 bar, -20°C to 40°C).
- FIREJOINT: Dichtung aus Nitril-Butadien-Kautschuk + Graphite für Gasleitungen einschließlich H₂ in Gebäuden in Deutschland (5 bar, < 60 °C)

PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT PE/PE-Xa Rohr

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl Ausführung (16 bar, <40°C)

Certification

- Entspricht den Normen EN 10344 und EN 10284
- Nationale Zertifikate insbesondere für Trinkwasser und Gas verfügbar, z.B. DVGW, ÖVGW, SVGW, ...

GF Primofit repair clamp long galvanized STL 3

1156896

**Status**

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

6414900653794

Item no GF

775712058

Item no GTIN

06414900653794

Dimensions

Article Unité Hauteur

117

Article Unité Longueur

160

Article Poids unitaire

2,82

Article Unité Largeur

152

Item_UOM

St.

Measurements

LONGUEUR_L

160

Packaging

Emballage GTIN PL1

06414900619028

Emballage GTIN PL3

06414900619035

Emballage GTIN PL4

06414900243223

Hauteur d'emballage PL1

118

Hauteur d'emballage PL3

200

Hauteur d'emballage PL4

729

Longueur de l'emballage PL1

160

Longueur de l'emballage PL3

260

Longueur de l'emballage PL4

1200

Quantité d'emballage PL1

1

Quantité d'emballage PL3

2

Quantité d'emballage PL4

108

Type d'emballage PL1

Plastic_Bag

Type d'emballage PL3	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0029264
Volume d'emballage PL3	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	2,83
Poids de l'emballage PL3	5,734
Poids de l'emballage PL4	644,272
Largeur d'emballage PL1	155
Largeur d'emballage PL3	190
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com