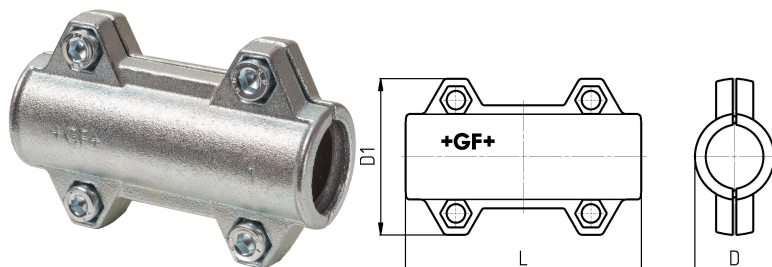


GF Primofit Dichtschelle lang verzinkt STL 3

1156896

- Zur vorübergehenden Abdichtung lokal begrenzter Schäden an Rohren, die durch Poren oder kleine Längsrisse verursacht wurden. (andere Anwendungen auf Anfrage)
- Für Stahlrohre nach EN 10255 und EN 10220-1 mit Dimensionen gemäß ISO 65 (andere Rohre auf Anfrage)
- Geeignet für Rohraußendurchmesser d*



Ausschreibungstexte GF Primofit Dichtschelle lang verzinkt STL

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- (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

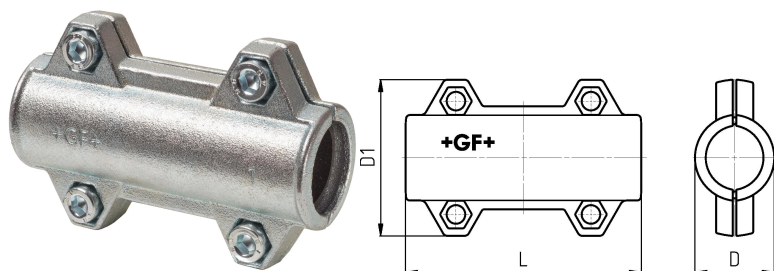
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl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

Zertifikat

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

GF Primofit Dichtschelle lang verzinkt 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

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 117

Länge der Artikeleinheit 160

Gewicht der Artikeleinheit 2,82

Breite der Artikeleinheit 152

Item_UOM St.

Measurements

LÄNGE_L 160

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900619028

Verpackung GTIN PL3 06414900619035

Verpackung GTIN PL4 06414900243223

Verpackungshöhe PL1 118

Verpackungshöhe PL3 200

Verpackungshöhe PL4 729

Verpackungslänge PL1 160

Verpackungslänge PL3 260

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungsmenge PL3 2

Verpackungsmenge PL4 108

Verpackungstyp PL1 Plastic_Bag

Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0029264
Verpackungsband PL3	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	2,83
Verpackungsgewicht PL3	5,734
Verpackungsgewicht PL4	644,272
Verpackungsbreite PL1	155
Verpackungsbreite PL3	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