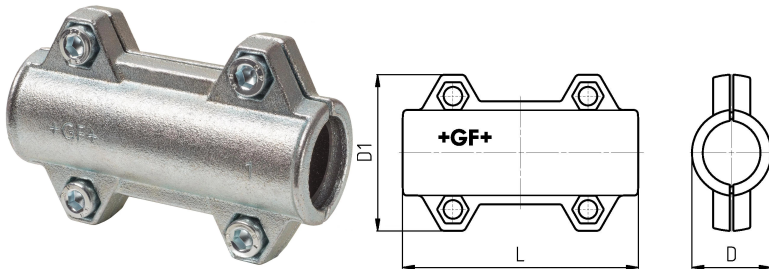


## GF Primofit Dichtschelle lang verzinkt STL 4

**1156897**

- 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 H<sub>2</sub> (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 H<sub>2</sub> in Gebäuden in Deutschland (5 bar, < 60 °C)

#### PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT PE/PE-Xa Rohr

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H<sub>2</sub> (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 4

1156897



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

Item no EAN

6414900226035

Item no GF

775712059

Item no GTIN

06414900226035

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit

144

Länge der Artikeleinheit

160

Gewicht der Artikeleinheit

3,32

Breite der Artikeleinheit

176

Item\_UOM

St.

### Measurements

LÄNGE\_L

160

### Packaging

Verpackung GTIN PL1

06414900269865

Verpackung GTIN PL4

06414900243230

Verpackungshöhe PL1

200

Verpackungshöhe PL4

729

Verpackungslänge PL1

260

Verpackungslänge PL4

1200

Verpackungsmenge PL1

1

Verpackungsmenge PL4

54

Verpackungstyp PL1

Base\_Box

Verpackungstyp PL4

Pallet

Verpackungsvolumen PL1

0,00988

Verpackungsband PL4

0,69984

Verpackungsgewicht PL1

3,42

Verpackungsgewicht PL4	199,28
Verpackungsbreite PL1	190
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

[www.uponor.com/de-at](http://www.uponor.com/de-at)