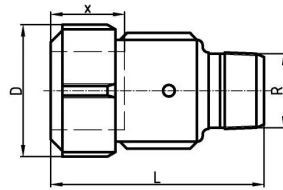


## GF Primofit Übergangsstück mit Aussengewinde verzinkt STL - R, EPDM 2 1/2 - R2 1/2

**1156588**

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- Aussengewinde R gemäß EN 10226-1
- Flanschausführung für 4-Zoll Dimension
- EPDM-Dichtung: Ethylen-Propylen-Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser in verzinkter Ausführung (16 bar, < 25 °C), für erwärmtes Trinkwasser in Edelstahlausführung (16 bar, < 95 °C), für Systemwasser und ölfreie Druckluft in verzinkter Ausführung (16 bar, < 95 °C).



## Ausschreibungstexte GF Primofit Übergangsstück mit Aussengewinde verzinkt STL - R, EPDM

### Spezifikation

- Hergestellt aus hochwertigem weißen 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 Übergangsstück mit Aussengewinde verzinkt STL - R, EPDM 2 1/2 - R2 1/2

**1156588**



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

Item no EAN

7611205016203

Item no GF

775206057

Item no GTIN

07611205016203

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit

119

Länge der Artikeleinheit

173

Gewicht der Artikeleinheit

2,72

Breite der Artikeleinheit

119

Item\_UOM

St.

### Measurements

LÄNGE\_L

173

### Packaging

Verpackung GTIN PL1

07611205766207

Verpackung GTIN PL2

07611205066208

Verpackung GTIN PL4

06414900074070

Verpackungshöhe PL1

119

Verpackungshöhe PL2

200

Verpackungshöhe PL4

729

Verpackungslänge PL1

173

Verpackungslänge PL2

260

Verpackungslänge PL4

1200

Verpackungsmenge PL1

1

Verpackungsmenge PL2

3

Verpackungsmenge PL4

162

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,002449853
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	2,7236
Verpackungsgewicht PL2	8,3848
Verpackungsgewicht PL4	477,7792
Verpackungsbreite PL1	119
Verpackungsbreite PL2	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.at.bfs@georgfischer.com