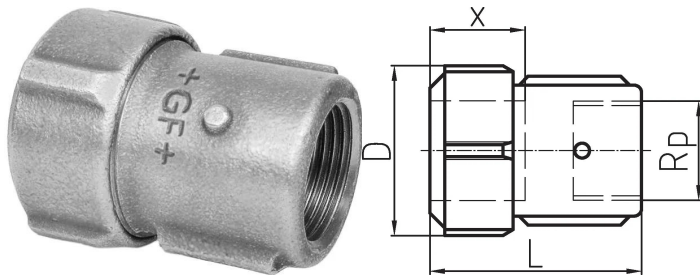


## GF Primofit Übergangsstück mit Innengewinde verzinkt STL - PE, EPDM 25 - Rp3/4

**1156678**

- Für PE/PE-Xa-Rohre gemäß EN 12201-2, DIN 16892/93 und EN ISO 15875-2 sowie Stahlrohre gemäß EN 10255-1
- Innengewinde Rp gemäß EN 10226-1
- Inklusive Stützhülse
- EPDM-Dichtung: Ethylen-Propylen-Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser bei der verzinkten Ausführung (16 bar, < 25 °C), für warmes Trinkwasser bei der Edelstahlausführung (16 bar, < 95 °C).



## Ausschreibungstexte GF Primofit Übergangsstück mit Innengewinde verzinkt STL - PE, 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

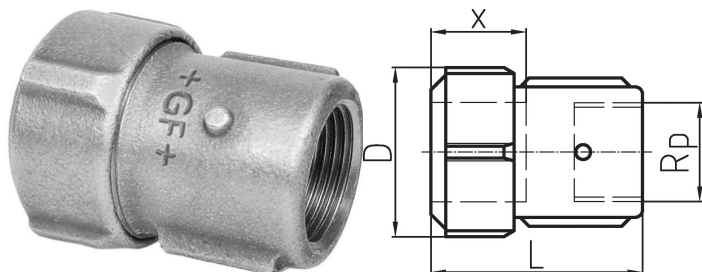
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H<sub>2</sub> (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit 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 Innengewinde verzinkt STL - PE, EPDM 25 - Rp3/4

1156678



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

Item no EAN	7611205016746
Item no GF	775216202
Item no GTIN	07611205016746

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	51
Länge der Artikeleinheit	62
Gewicht der Artikeleinheit	0,315
Breite der Artikeleinheit	51
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	62
---------	----

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205766740
Verpackung GTIN PL2	07611205066741
Verpackung GTIN PL4	06414900073875
Verpackungshöhe PL1	51
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	62
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	20
Verpackungsmenge PL4	1080

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000161262
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,32315
Verpackungsgewicht PL2	6,677
Verpackungsgewicht PL4	385,558
Verpackungsbreite PL1	51
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](http://www.uponor.com)