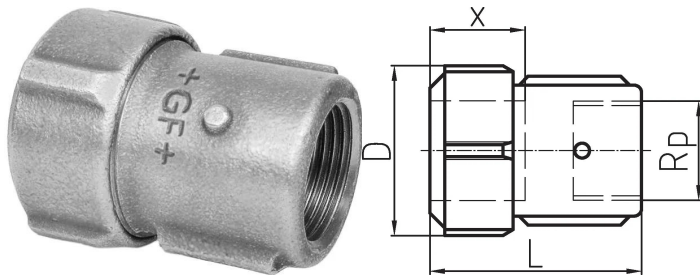


## GF Primofit Übergangsstück mit Innengewinde verzinkt STL - PE, EPDM 63 - Rp2

1156682

- 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

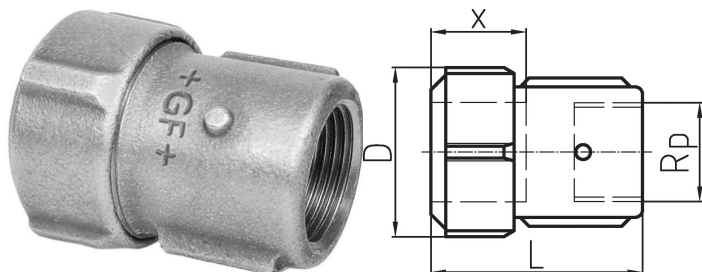
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H<sub>2</sub> (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit 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 63 - Rp2

1156682



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

Item no EAN

7611205016784

Item no GF

775216206

Item no GTIN

07611205016784

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit

96

Länge der Artikeleinheit

83

Gewicht der Artikeleinheit

1,216

Breite der Artikeleinheit

96

Item\_UOM

St.

### Measurements

LÄNGE\_L

83

### Packaging

Verpackung GTIN PL1

07611205766788

Verpackung GTIN PL2

07611205066789

Verpackung GTIN PL4

06414900073837

Verpackungshöhe PL1

96

Verpackungshöhe PL2

200

Verpackungshöhe PL4

729

Verpackungslänge PL1

83

Verpackungslänge PL2

260

Verpackungslänge PL4

1200

Verpackungsmenge PL1

1

Verpackungsmenge PL2

5

Verpackungsmenge PL4

270

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000764928
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	1,228524
Verpackungsgewicht PL2	6,35662
Verpackungsgewicht PL4	368,25748
Verpackungsbreite PL1	96
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)