

## GF Primofit Übergangsstück mit Aussengewinde verzinkt STL - R, NBR 3 - R3

**1156547**

- Für Stahlrohr EN 10255-1
- Aussengewinde R gemäß EN 10226-1
- Flanschführung bei 4 Zoll Dimension
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Gase einschließlich  $H_2$  (10 bar,  $-20^{\circ}C$  bis  $+70^{\circ}C$ ), Systemwasser, Druckluft sowie Öl (16 bar,  $-20^{\circ}C$  bis  $+80^{\circ}C$ ).



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

### 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, NBR 3 - R3

1156547



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

Item no EAN	7611205014315
Item no GF	775202058
Item no GTIN	07611205014315
Item no LVI	0180362
Item no NOBB	60533457
Item no NRF	1050749
Item no RSK	1541088
Item no VVS	005821414

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	132
Länge der Artikeleinheit	186
Gewicht der Artikeleinheit	3,22
Breite der Artikeleinheit	132
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE\_L 186

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205764319
Verpackung GTIN PL2	07611205064310
Verpackung GTIN PL4	06414900075305
Verpackungshöhe PL1	132
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	186

Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	2
Verpackungsmenge PL4	108
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,003240864
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	3,2236
Verpackungsgewicht PL2	6,6612
Verpackungsgewicht PL4	384,7048
Verpackungsbreite PL1	132
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@uponor.com

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