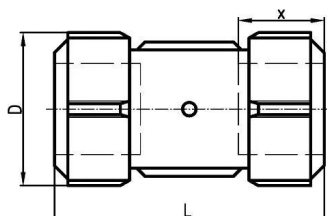


## GF Primofit Kupplung kurz verzinkt STL, NBR 3/8

**1156394**

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- Flanschführung für 4 Zoll Dimension (#1156403)
- NBR-Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase inklusive. H<sub>2</sub> (10 bar, -20 °C bis +70 °C), Systemwasser, Druckluft und Öl (16 bar, -20 °C bis +80 °C)



### Ausschreibungstexte GF Primofit Kupplung kurz verzinkt STL, 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 Kupplung kurz verzinkt STL, NBR 3/8

1156394



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

Item no EAN	7611205012748
Item no GF	775102050
Item no GTIN	07611205012748
Item no LVI	0180300
Item no NOBB	60466551
Item no NRF	1050402
Item no VVS	005711403

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	43
Länge der Artikeleinheit	85
Gewicht der Artikeleinheit	0,385
Breite der Artikeleinheit	43
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	85
---------	----

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205762742
Verpackung GTIN PL2	07611205062743
Verpackung GTIN PL4	06414900076777
Verpackungshöhe PL1	43
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	85
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200

Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	25
Verpackungsmenge PL4	1350
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000157165
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,39315
Verpackungsgewicht PL2	10,04275
Verpackungsgewicht PL4	567,3085
Verpackungsbreite PL1	43
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)