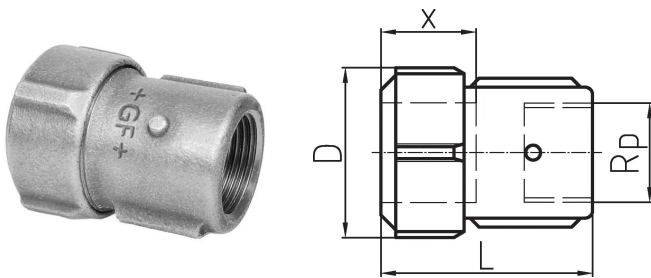


GF Primofit Übergangsstück mit Innengewinde verzinkt STL - Rp, NBR 3/4 - Rp3/4

1156628

- Für Stahlrohr nach EN 10255-1
- Innengewinde Rp gemäß EN 10226-1
- Das Übergangsstück mit Innengewinde lang ermöglicht das Einstecken bzw. Überschieben von mindestens zwei Rohrgewindelängen. Dadurch wird die Installation zwischen zwei Fixpunkten ermöglicht.
- 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 Innengewinde verzinkt STL - Rp, 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 H₂ (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 H₂ in Gebäuden in Deutschland (5 bar, < 60 °C)

PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT PE/PE-Xa Rohr

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (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 - Rp, NBR 3/4 - Rp3/4

1156628



Status

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205013479
Item no GF	775212052
Item no GTIN	07611205013479
Item no LVI	0180322
Item no NOBB	60366689
Item no NRF	1050689
Item no RSK	1540839
Item no VVS	005811406

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	51
Länge der Artikeleinheit	63
Gewicht der Artikeleinheit	0,3016
Breite der Artikeleinheit	51
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L 63

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205763473
Verpackung GTIN PL2	07611205063474
Verpackung GTIN PL4	06414900076111
Verpackungshöhe PL1	51
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	63

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	0,000163863
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,30975
Verpackungsgewicht PL2	7,95775
Verpackungsgewicht PL4	454,7185
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