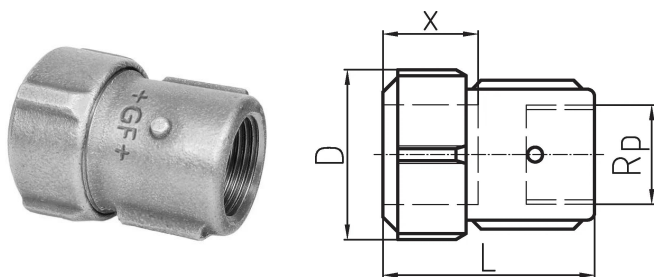


GF Primofit Übergangsstück mit Innengewinde verzinkt STL - Rp, NBR 2 1/2 - Rp2 1/2

1156633

- 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 H₂ (10 bar, -20°C bis + 70°C), Systemwasser, Druckluft sowie Öl (16 bar, -20°C bis +80°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 2 1/2 - Rp2 1/2

1156633



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205014407
Item no GF	775212057
Item no GTIN	07611205014407
Item no LVI	0180363
Item no NOBB	60471853
Item no NRF	1050706
Item no RSK	1541089
Item no VVS	005811413

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	119
Länge der Artikeleinheit	138
Gewicht der Artikeleinheit	2,66
Breite der Artikeleinheit	119
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L 138

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205764401
Verpackung GTIN PL2	07611205064402
Verpackung GTIN PL4	06414900075237
Verpackungshöhe PL1	119
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	138

Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	3
Verpackungsmenge PL4	162
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,001954218
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	2,6636
Verpackungsgewicht PL2	8,2048
Verpackungsgewicht PL4	468,0592
Verpackungsbreite PL1	119
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.at.bfs@georgfischer.com