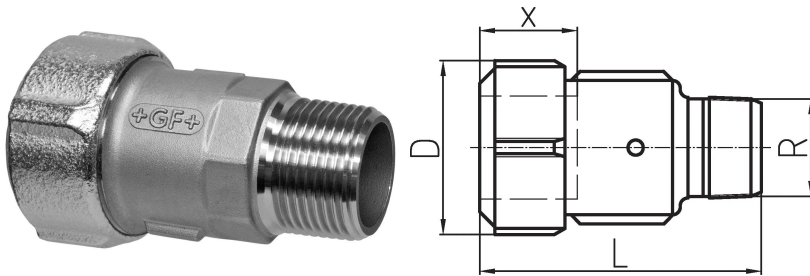


GF Primofit Übergang mit Aussengewinde, Edelstahl STAINLESS STL - R, EPDM 1 - R1

1156521

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- Außengewinde R nach EN 10226-1
- Gehäuse aus Edelstahl (INOX). Mutter aus verzinktem Temperguss.
- EPDM-Dichtung: - EPDM: Ethylen-Propylen-Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser in verzinkter Ausführung (16 bar, < 25 °C), für warmes Trinkwasser in Edelstahlausführung (16 bar, < 95 °C), für Systemwasser und ölfreie Druckluft in verzinkter Ausführung (16 bar, < 95 °C).



Ausschreibungstexte GF Primofit Übergang mit Aussengewinde, Edelstahl STAINLESS STL - R, 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 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

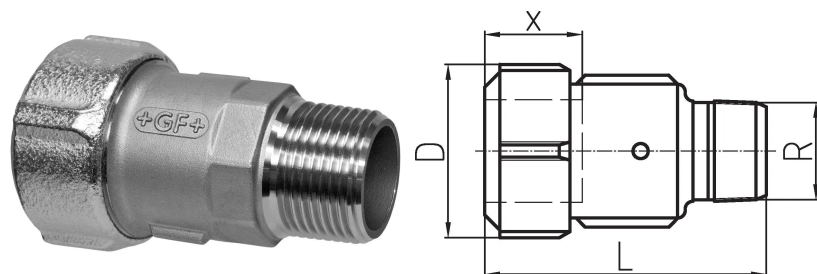
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl 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 Übergang mit Aussengewinde, Edelstahl STAINLESS STL - R, EPDM 1 - R1

1156521



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

7611205053031

Item no GF

775200053

Item no GTIN

07611205053031

Dimension

Höhe der Artikeleinheit

59

Länge der Artikeleinheit

90

Gewicht der Artikeleinheit

0,38

Breite der Artikeleinheit

59

Item_UOM

St.

Measurements

LÄNGE_L

88

Packaging

Verpackung GTIN PL1

07611205703035

Verpackung GTIN PL2

07611205003036

Verpackung GTIN PL4

06414900242752

Verpackungshöhe PL1

59

Verpackungshöhe PL2

200

Verpackungshöhe PL4

729

Verpackungslänge PL1

90

Verpackungslänge PL2

260

Verpackungslänge PL4

1200

Verpackungsmenge PL1

1

Verpackungsmenge PL2

10

Verpackungsmenge PL4

540

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00031329
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,38815
Verpackungsgewicht PL2	4,0955
Verpackungsgewicht PL4	246,157
Verpackungsbreite PL1	59
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