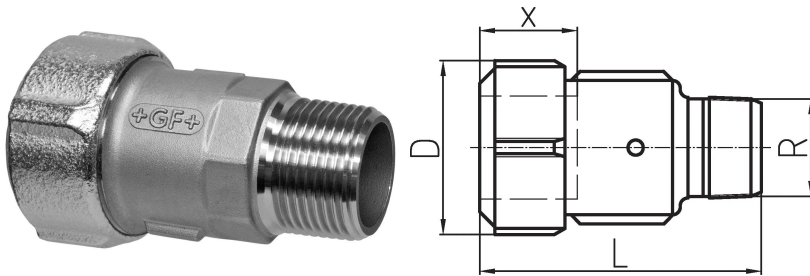


GF Primofit Übergang mit Aussengewinde, Edelstahl STAINLESS STL - R, EPDM 1 1/4 - R1 1/4

1156522

- 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

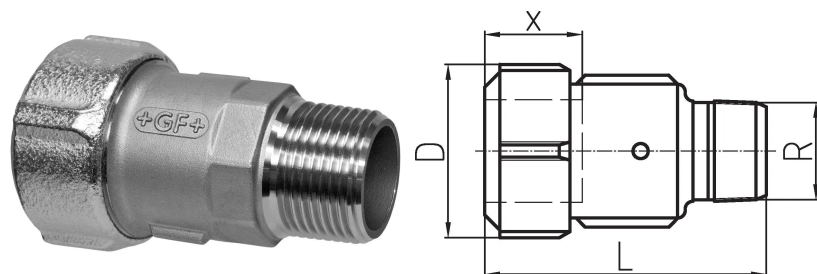
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl 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 1/4 - R1 1/4

1156522



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205053048
Item no GF	775200054
Item no GTIN	07611205053048

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	68
Länge der Artikeleinheit	94
Gewicht der Artikeleinheit	0,48
Breite der Artikeleinheit	68
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	92
---------	----

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205703042
Verpackung GTIN PL2	07611205003043
Verpackung GTIN PL4	06414900242745
Verpackungshöhe PL1	68
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	94
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	0,000434656
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,492524
Verpackungsgewicht PL2	5,13924
Verpackungsgewicht PL4	302,51896
Verpackungsbreite PL1	68
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