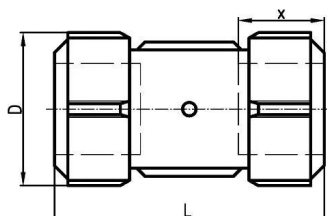


GF Primofit Kupplung kurz verzinkt STL, NBR 2

1156400

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- Flanschführung für 4 Zoll Dimension (#1156403)
- NBR-Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase inklusive. H₂ (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 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 Kupplung kurz verzinkt STL, NBR 2

1156400



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205012823
Item no GF	775102056
Item no GTIN	07611205012823
Item no LVI	0180306
Item no NOBB	60483135
Item no NRF	1050419
Item no RSK	1540805
Item no VVS	005711412

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	96
Länge der Artikeleinheit	112
Gewicht der Artikeleinheit	1,6026
Breite der Artikeleinheit	96
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	112
---------	-----

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205762827
Verpackung GTIN PL2	07611205062828
Verpackung GTIN PL4	06414900076692
Verpackungshöhe PL1	96
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	112
Verpackungslänge PL2	260

Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	5
Verpackungsmenge PL4	270
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,001032192
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	1,615124
Verpackungsgewicht PL2	8,28962
Verpackungsgewicht PL4	472,63948
Verpackungsbreite PL1	96
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