

GF Primofit Dichtsatz NBR 1/2

1156959

- Für Stahlrohre gemäß EN 10255-1
- Dim. St bezieht sich auf die Anschlussgrößen, die mit den Ersatzpaketen kombiniert werden müssen.
- D gibt den Außendurchmesser des Stahlrohrs an.
- NBR-Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Gas, einschließlich H₂ (10 bar, -20 °C bis +70 °C), Systemwasser, Druckluft und Öl (16 bar, -20 °C bis +80 °C)



Ausschreibungstexte GF Primofit Dichtsatz 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 Dichtsatz NBR 1/2

1156959



Status

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205013714
Item no GF	775958951
Item no GTIN	07611205013714
Item no LVI	0180378
Item no NOBB	60466893
Item no NRF	1050552
Item no VVS	005881004

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	10
Länge der Artikeleinheit	150
Gewicht der Artikeleinheit	0,0232
Breite der Artikeleinheit	110
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205763718
Verpackung GTIN PL2	06414900572743
Verpackung GTIN PL4	06414900572736
Verpackungshöhe PL1	100
Verpackungshöhe PL2	96
Verpackungshöhe PL4	508
Verpackungslänge PL1	250
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	04
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL2	20

Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PELD
Verpackungsmaterial (kurz) PL2	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	25
Verpackungsmenge PL4	1800
Verpackungstyp PL1	Pouch
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00625
Verpackungsband PL2	0,0047424
Verpackungsband PL4	0,48768
Verpackungsgewicht PL1	0,031
Verpackungsgewicht PL2	0,895
Verpackungsgewicht PL4	89,44
Verpackungsbreite PL1	250
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