

GF Primofit set di guarnizioni NBR 1/2

1156959

- per tubi in acciaio alla norma EN 10255-1
- Dim. St si riferisce alle dimensioni dei raccordi, che devono essere combinati con le confezioni di pezzi di ricambio.
- D indica l'intervallo del diametro esterno del tubo in acciaio.



Informazioni GF Primofit set di guarnizioni NBR

Specifiche

- 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

Application

- 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)

Certification

- Entspricht den Normen EN 10344 und EN 10284
- Nationale Zertifikate insbesondere für Trinkwasser und Gas verfügbar, z.B. DVGW, ÖVGW, SVGW, ...

GF Primofit set di guarnizioni 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

Dimensioni

Altezza unità articolo	10
Lunghezza unità articolo	150
Peso unitario dell'articolo	0,0232
Larghezza unità articolo	110
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205763718
GTIN imballaggio PL2	06414900572743
GTIN imballaggio PL4	06414900572736
Altezza imballo PL1	100
Altezza imballo PL2	96
Altezza imballo PL4	508
Lunghezza imballo PL1	250
Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200
Materiale di imballaggio (numero) PL1	04
Materiale di imballaggio (numero) PL2	20

Materiale di imballaggio (breve) PL1	PELD
Materiale di imballaggio (corto) PL2	PAP_C
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	25
Quantità imballo PL4	1800
Tipo di imballaggio PL1	Pouch
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00625
Volume di imballaggio PL2	0,0047424
Volume di imballaggio PL4	0,48768
Peso imballo PL1	0,031
Peso imballo PL2	0,895
Peso imballo PL4	89,44
Larghezza imballo PL1	250
Larghezza imballo PL2	190
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com