

GF Primofit set di guarnizioni NBR 2

1156964

- 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 2

1156964



Status

Item Available From date 2026-03-01

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7611205013769 |
| Item no GF | 775958956 |
| Item no GTIN | 07611205013769 |
| Item no LVI | 0180386 |
| Item no NOBB | 60374081 |
| Item no NRF | 1050559 |
| Item no VVS | 005881012 |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|-------|
| Altezza unità articolo | 11 |
| Lunghezza unità articolo | 150 |
| Peso unitario dell'articolo | 0,078 |
| Larghezza unità articolo | 110 |
| Item_UOM | St. |

Packaging

| | |
|-----------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1 | 07611205763763 |
| GTIN imballaggio PL2 | 07611205063764 |
| GTIN imballaggio PL4 | 06414900075800 |
| Altezza imballo PL1 | 11 |
| Altezza imballo PL2 | 200 |
| Altezza imballo PL4 | 729 |
| Lunghezza imballo PL1 | 150 |
| Lunghezza imballo PL2 | 260 |
| Lunghezza imballo PL4 | 1200 |
| Quantità imballo PL1 | 1 |
| Quantità imballo PL2 | 50 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Quantità imballo PL4 | 2700 |
| Tipo di imballaggio PL1 | Plastic_Bag |
| Tipo di imballaggio PL2 | Medium_Box |
| Tipo di imballaggio PL4 | Pallet |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,0001815 |
| Volume di imballaggio PL2 | 0,00988 |
| Volume di imballaggio PL4 | 0,69984 |
| Peso imballo PL1 | 0,08615 |
| Peso imballo PL2 | 4,5215 |
| Peso imballo PL4 | 269,161 |
| Larghezza imballo PL1 | 110 |
| 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