

GF Primofit Rohrbruchdichtband aus Edelstahl EPDM 112-117 L75

1156356

- Anwendung: Zur vorübergehenden Reparatur von undichten Rohren, die durch Poren oder kleine Längsrisse verursacht wurden (andere Anwendungen auf Anfrage).
- Material: Edelstahl
- Dichtung: EPDM
- Rohrmaterial: Für Rohre aus Stahl, Kupfer, Grauguss oder duktilem Gusseisen. (Andere Rohre auf Anfrage).
- Medien: Wasser und Druckluft.
- Maximaler Betriebsdruck: Durchmesser 21–111 mm 16 bar, Durchmesser 112–117 mm 10 bar,
- Maximale Betriebstemperatur: EPDM 95 °C.
- Andere Rohrmaterialien und Medien auf Anfrage.



Ausschreibungstexte GF Primofit Rohrbruchdichtband aus Edelstahl 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 Rohrbruchdichtband aus Edelstahl EPDM 112-117 L75

1156356



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7611205019907 |
| Item no GF | 724856413 |
| Item no GTIN | 07611205019907 |

Dimension

| | |
|----------------------------|------|
| Höhe der Artikeleinheit | 73 |
| Länge der Artikeleinheit | 75 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,52 |
| Breite der Artikeleinheit | 81 |
| Item_UOM | St. |

Measurements

| | |
|---------|----|
| LÄNGE_L | 75 |
|---------|----|

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 07611205069902 |
| Verpackung GTIN PL4 | 06414900245555 |
| Verpackungshöhe PL1 | 200 |
| Verpackungshöhe PL4 | 729 |
| Verpackungslänge PL1 | 260 |
| Verpackungslänge PL4 | 1200 |
| Verpackungsmenge PL1 | 5 |
| Verpackungsmenge PL4 | 270 |
| Verpackungstyp PL1 | Base_Box |
| Verpackungstyp PL4 | Pallet |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,00988 |
| Verpackungsband PL4 | 0,69984 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 2,814 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 160,4 |
| Verpackungsbreite PL1 | 190 |

Verpackungsbreite PL4

800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de