

GF Primofit Rohrbruchdichtband aus Edelstahl EPDM 33-37 L75

1156347

- 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 33-37 L75

1156347



Product code

Item no EAN	7611205019631
Item no GF	724856402
Item no GTIN	07611205019631
Item no VVS	101322030

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	73
Länge der Artikeleinheit	75
Gewicht der Artikeleinheit	0,3
Breite der Artikeleinheit	81
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	75
---------	----

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205769635
Verpackung GTIN PL2	07611205069636
Verpackung GTIN PL4	06414900245654
Verpackungshöhe PL1	73
Verpackungshöhe PL2	100
Verpackungshöhe PL4	326
Verpackungslänge PL1	75
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	10
Verpackungsmenge PL4	360
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000443475
Verpackungsband PL2	0,00494
Verpackungsband PL4	0,31296
Verpackungsgewicht PL1	0,312524
Verpackungsgewicht PL2	3,24524
Verpackungsgewicht PL4	141,82864
Verpackungsbreite PL1	81
Verpackungsbreite PL2	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