

GF Primofit Rohrbruchdichtband aus Edelstahl EPDM 105-111 L75

1156355

- Anwendung: Zur vorübergehenden Reparatur von undichten Röhren, die durch Poren oder kleine Längsrisse verursacht wurden (andere Anwendungen auf Anfrage).
- Material: Edelstahl
- Dichtung: EPDM
- Rohrmaterial: Für Röhre aus Stahl, Kupfer, Grauguss oder duktilem Gusseisen. (Andere Röhre 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 105-111 L75

1156355



Product code

Item no EAN	7611205019884
Item no GF	724856412
Item no GTIN	07611205019884
Item no VVS	101322150

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	07611205069889
Verpackung GTIN PL4	06414900245562
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