



aus NBR/Perbunan, elektrisch leitfähig

Eigenschaften	
Farbe	schwarz
Temperaturbeständig	-40°C bis +130°C
gut geeignet für	Chlorkohlenwasserstoffe, Ammoniak, Heptan, Pentan, organische und mineralische Öle und Fette, Lebensmittel
nicht geeignet für	Aceton, Bewitterung, Methyläthylketon, Ozon, Säuren

i Bördeldichtringe aus Perbunan / NBR , für eine Bördelrandhöhe von 6 mm. Je nach Rohrwandstärke liefern wir die Dichtung in 1, 2 oder 3mm Ausführung für alle gängigen Nennweiten. Spannringe für die Verwendung mit Bördeldichtringen besitzen jeweils nur ein Spannringprofil für alle drei Rohrwandstärken von 1, 2 und 3 mm und sind leistungsfähiger als herkömmliche Spannringe. Sie weisen erhöhte Staub- und Luftdichtigkeit sowie hohe Beständigkeit gegen Hitze, Säuren, Öldämpfe und Fette auf.

Die angegebenen Beständigkeiten sind unverbindliche Richtwerte. Sie sind kundenseitig zu prüfen bzw. den ausführlicheren Elastomere-Herstellerangaben zu entnehmen. Wir weisen darauf hin, dass bei Bördeldichtringen die genannten Temperaturbereiche nur für den jeweiligen Werkstoff selbst gelten. Die Klebestelle der Bördeldichtringe ist nur bis maximal +135°C beständig.

aus Silikon, FDA - konform

Eigenschaften	
Farbe	transparent
Temperaturbeständig	-60°C bis +200°C (kurzzeitig 250°C)
gut geeignet für	Wasser / Dampf (bis 120°C), Aceton, Ammoniak (-gas und in Wasser), Ozon, viele organische Öle und Fette, Laugen, Lebensmittel (nicht leitfähig und gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit)
nicht geeignet für	mineralische Öle, Fette, Treibstoffe, Säuren, Heptan

i Bördeldichtringe aus Silikon für eine Bördelrandhöhe von 6 mm. Je nach Rohrwandstärke liefern wir die Dichtung in 1, 2 oder 3mm Ausführung für alle gängigen Nennweiten. Spannringe für die Verwendung mit Bördeldichtringen besitzen jeweils nur ein Spannringprofil für alle drei Rohrwandstärken von 1, 2 und 3 mm und sind leistungsfähiger als herkömmliche Spannringe. Sie weisen erhöhte Staub- und Luftdichtigkeit sowie hohe Beständigkeit gegen Hitze, Säuren, Öldämpfe und Fette auf.

Die angegebenen Beständigkeiten sind unverbindliche Richtwerte. Sie sind kundenseitig zu prüfen bzw. den ausführlicheren Elastomere-Herstellerangaben zu entnehmen. Wir weisen darauf hin, dass bei Bördeldichtringen die genannten Temperaturbereiche nur für den jeweiligen Werkstoff selbst gelten. Die Klebestelle der Bördeldichtringe ist nur bis maximal +150°C beständig.

aus Keltan/APTK/EPDM, elektrisch leitfähig und FDA - konform

Eigenschaften	
Farbe	schwarz
Temperaturbeständig	-40°C bis +150°C
gut geeignet für	Wasser, Wasserdampf, Aceton, Ammoniak, Laugen, Methyläthylketon, Ozon, viele Säuren Lebensmittel (nicht leitfähig und gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit)
nicht geeignet für	mineralische Öle, Fette, Treibstoffe, Heptan, Pentan, Toluol, Chlorkohlenwasserstoffe

i Bördeldichtringe aus Keltan / APTK / EPDM für eine Bördelrandhöhe von 6mm. Je nach Rohrwandstärke liefern wir die Dichtung in 1, 2 oder 3mm Ausführung für alle gängigen Nennweiten. Spannringe für die Verwendung mit Bördeldichtringen besitzen jeweils nur ein Spannringprofil für alle drei Rohrwandstärken von 1, 2 und 3 mm und sind leistungsfähiger als herkömmliche Spannringe. Sie weisen erhöhte Staub- und Luftdichtigkeit sowie hohe Beständigkeit gegen Hitze, Säuren, Öldämpfe und Fette auf.

Die angegebenen Beständigkeiten sind unverbindliche Richtwerte. Sie sind kundenseitig zu prüfen bzw. den ausführlicheren Elastomere-Herstellerangaben zu entnehmen. Wir weisen darauf hin, dass bei Bördeldichtringen die genannten Temperaturbereiche nur für den jeweiligen Werkstoff selbst gelten. Die Klebestelle der Bördeldichtringe ist nur bis maximal +135°C beständig.