

Elastomerplatte L 8100 NBR/SBR 65

Das NBR-Elastomer, auch unter dem Namen Nitril bekannt, ist der geeignete Werkstoff für den Kontakt mit Mineralölen und Kraftstoffen. NBR hat mittlere bis gute mechanische Eigenschaften, welche jedoch, wie auch die Beständigkeit, stark vom ACN-Gehalt abhängig sind. NBR-Elastomere sind nicht witterungs- und ozonbeständig, ausgenommen hydriertes NBR.

Produkteigenschaften

- Ohne Einlagen
- Standardqualität mit guten physikalischen Eigenschaften
- Gute Beständigkeit gegen Mineralöle
- Toleranz Härte +/- 5 Shore A

Merkmale

Serie: NBR/SBR 65

Typ: L 8100

Max. Druck: 10 bar

Farbe: Schwarz

Temperaturbereich: -90 °C

Für Medium geeignet: Wasser, Luft [Pressluft]

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
3			13885614
5	10000	1400	13885616
6	10000	1400	13885617
8			14377479
10			14377478

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1