



ERIKS Dichtung für Milchrührverschraubungen Ohne Lippe FKM 514342

Dichtungen für Milchrührverschraubungen dienen zur Abdichtung von Gewindeanschlüssen nach DIN11851. Die Anwendungsbereiche dieser Produkte, liegen schwerpunktmäßig im Bereich der Lebensmittelindustrie, hauptsächlich in milchverarbeitenden Unternehmen. Bei unserem FKM 514342 handelt es sich um einen grünen Werkstoff, welcher durch diese Färbung leicht von anderen Werkstoffen unterscheidet werden kann. FKM-Werkstoffe haben eine hohe chemische Beständigkeit und der Compound 514342 verfügt auch über die passenden und verlangten Lebensmittelzulassungen.

Merkmale

Farbe: Grün

Härte: 75

Compound: 514342

Temperaturbereich: -20 / 200 °C

Anwendung

- Temperaturbeständigkeit

Dieser Dichtring für Milchrührverschraubungen hat einen Temperaturbereich von -20 °C bis +200 °C.

Chemische Beständigkeit

FKM hat eine hohe chemische Beständigkeit und ist für Anwendungen mit Säuren, Laugen, Ölen und Fetten geeignet. Außerdem ist es resistent gegen Alterung und UV-Strahlung. Dieser Werkstoff wird häufig in Kombination mit Vakuumanwendungen verwendet.

Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Standard Kupplungsring	Abmessung Kupplungsring	Artikel
DIN 11851	DN10	11278285
DIN 11851	DN15	11278648
DIN 11851	DN20	11278649
DIN 11851	DN25	11278650
DIN 11851	DN32	11278651
DIN 11851	DN40	11278652
DIN 11851	DN50	11278653
DIN 11851	DN65	11278654
DIN 11851	DN80	11278656
DIN 11851	DN100	11278658
DIN 11851	DN125	11278659
DIN 11851	DN150	11278660

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