

## ERIKS Wellendichtring Typ GR

Der ERIKS Wellendichtring Typ GR ist ein Standardprodukt, das in vielerlei Hinsicht mit dem ERIKS Wellendichtring Typ R vergleichbar ist. Auch diese Ausführung entspricht der DIN 3760-A. Der einzige Unterschied zum Typ R besteht darin, dass das Metall im Inneren von Typ GR vollständig mit Elastomer ummantelt ist. Dadurch ist dieser Dichtungsring korrosionsbeständig. Der Wellendichtring Typ GR wird verwendet, wenn eine extrem dünne Flüssigkeit in einer, dynamischen Anwendung abgedichtet werden soll. Dieses Produkt wird in der chemischen Industrie empfohlen, ist aber auch sonst breit einsetzbar. Möchten Sie einen Wellendichtring bestellen, der noch widerstandsfähiger gegen äußere Einflüsse ist? Wählen Sie dann den ERIKS Öldichtring Typ GRST. Er enthält eine zusätzliche Lippe und hält daher noch mehr Staub und Schmutz von außen ab.



### Merkmale

**Ausführung gemäß Norm:** DIN 3760-A

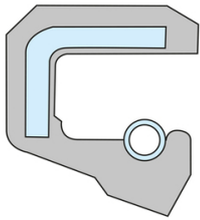
**Material Dichtlippe:** NBR

**Mantel Qualität:** Gummi

**Gleichwertige Typen:** OSA-1, A-brown, SF, VIA

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



| Schaftdurchmesser<br>mm | Bohrungsdurchmesser<br>mm | Artikel  |
|-------------------------|---------------------------|----------|
| 6                       | 16                        | 10011930 |
| 8                       | 16                        | 10011936 |
| 10                      | 19                        | 10012129 |
| 14                      | 24                        | 10012156 |
| 17                      | 40                        | 10012194 |
| 20                      | 35                        | 10012210 |
| 20                      | 40                        | 10012216 |
| 25                      | 42                        | 10012250 |
| 28                      | 40                        | 10012278 |
| 30                      | 40                        | 10012287 |
| 40                      | 52                        | 10012356 |
| 45                      | 62                        | 10012377 |
| 45                      | 62                        | 10012378 |
| 48                      | 62                        | 10012383 |
| 48                      | 80                        | 10012686 |
| 55                      | 80                        | 10012401 |
| 60                      | 85                        | 10012745 |
| 65                      | 80                        | 10012416 |
| 65                      | 100                       | 10012841 |
| 75                      | 100                       | 10012858 |
| 90                      | 110                       | 10012899 |
| 90                      | 110                       | 10012900 |
| 110                     | 140                       | 10013102 |

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 1/2

| Schaftdurchmesser | Bohrungsdurchmesser | Artikel  |
|-------------------|---------------------|----------|
| mm                | mm                  |          |
| 115               | 140                 | 10013111 |
| 120               | 150                 | 10013118 |
| 140               | 160                 | 10013149 |
| 140               | 170                 | 10013153 |
| 160               | 190                 | 10013174 |
| 165               | 190                 | 10013177 |
| 180               | 215                 | 10013185 |
| 200               | 230                 | 10013190 |
| 220               | 250                 | 10013195 |
| 240               | 270                 | 10013201 |
| 380               | 420                 | 10013216 |

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 2/2