

## Kompaktdichtung Typ ERKO

Kompaktdichtung bestehend aus einem NBR-Gewebe Profiling (ERKO) und zwei Führungsringen. Maximaler Druck 400 bar, maximale Gleitgeschwindigkeit 0.5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +100°C.



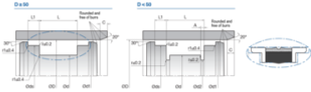
### Merkmale

**Typ:** ERKO

**Arbeitsweise:** Doppeltwirkend

**Max. Betriebsdruck:** 400 bar

**Max. Geschwindigkeit:** 0.5 m/s



Bohrungsdurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Material Dichtung	Material Führungsring	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm			°C	
80	66	22.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019209
100	86	22.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019211
140	123	26.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	12079308

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