



ELASTOMER AUS NBR

NBR (Nitril) ist ein weit verbreitetes Elastomer, das bei Ölen, Treibstoffen sowie Kalt- und Warmwasser seinen Einsatz findet. Elastomere haben die Eigenschaft, dass sie immer wieder in ihre ursprüngliche Form zurückkehren wollen. Sie benötigen sehr geringe Flächenpressungen und sind sehr anpassungsfähig.

Vorteile

- Sehr anpassungsfähig
- Benötigen geringe Flächenpressung
- Gutes elastisches Verhalten
- Gutes Preis- / Leistungsverhältnis

Einsatzgebiete

- Mineralöl
- Treibstoff
- Kalt- und Warmwasseranwendungen

| Technische Daten | |
|-------------------------|--|
| Betriebstemperatur: | -30 °C bis +80 °C (kurzzeitig 100 °C) |
| Shore-Härte A: | 30° bis 90° Shore A / DIN ISO 7619-1 Ab Lager verfügbar 50° / 70° / 80° Shore A |
| Dimension: | nach EN 1514-1 / ANSI / Sonderformen / Rollenware |
| Dicke: | 1 mm / 2 mm / 3 mm / 4 mm / 5 mm / 6 mm / 8 mm / 10 mm; Andere Dicken auf Anfrage |
| Farbe: | Schwarz / Weiss |

Haben Sie Fragen zum Produkt?

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.