

ARTIKEL-NR.: 79020

O-RING 10X2 FKM / VITON (1 STÜCK)



FKM, FPM und Viton® sind Bezeichnungen für denselben Werkstoff: Fluorkautschuk, ein Hochleistungs-Elastomer mit außergewöhnlicher chemischer und thermischer Beständigkeit.

Eigenschaften von FKM / FPM

- Temperaturbeständig: von etwa -20 °C bis +200 °C, je nach Typ sogar darüber hinaus
- Chemikalienresistenz: Sehr beständig gegen Öle, Kraftstoffe, Lösungsmittel, Ozon und UV-Strahlung
- Langlebigkeit: Hervorragende Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Dichte: Höher als bei anderen Elastomeren – typisch über 1,8 g/cm³

Eigenschaften von FKM / Viton®

- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +200 °C, kurzzeitig auch darüber hinaus
- Chemikalienresistenz: Beständig gegen Öle, Kraftstoffe, viele Lösungsmittel, Ozon und UV
- Mechanische Stabilität: Hohe Abriebfestigkeit, geringe Gasdurchlässigkeit
- Langlebigkeit: Sehr gute Alterungsbeständigkeit

Typische Anwendungen

- Dichtungen in der Automobilindustrie (z. B. Kraftstoffsysteme)
- Chemieanlagen mit aggressiven Medien
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Hydrauliksysteme

Technische Daten

Farbe	Grün	Innendurchmesser	10 mm
Material	FKM / Viton	Maße	10x2 mm
Temperatur	-20°C - +200°C	Wandstärke	2 mm