



## O-RINGS EN FKM

Les **O-rings FKM** sont largement répandus et sont chimiquement très résistants. Les O-rings en élastomère ont la propriété de vouloir toujours retrouver leur forme initiale. Ils nécessitent de très faibles pressions surfaciques et sont très adaptables.

### Avantages

- Très bonne résistance à l'ozone, à l'oxygène, au vieillissement et aux intempéries
- Très bonne résistance à la chaleur et aux produits chimiques
- Difficilement inflammable
- Flexibilité à basse température limitée
- Déformation résiduelle à la compression faible
- Très bonne résistance chimique

### Domaines d'application

- Huiles minérales, végétales et animales
- Carburants et solvants
- Beaucoup de bases et d'acides
- Bon dans le domaine de l'oxygène

<b>Données techniques</b>	
Température de service:	-20 °C à +200 °C (250 °C)
Dureté Shore A:	60° à 90° Shore A (± 5° Shore A) 75° Shore A disponible sur stock
Type:	Parker FKM / V747-75
Diamètres de corde:	1.78 mm / 2.62 mm / 3.53 mm / 5.33 mm / 6.99 mm
Dimensions Diamètre intérieur:	<a href="#">Dimensions Standard O-rings Parker-O-Ringe Dimensions en pouces Viton 747-975</a>
Couleur:	Noir