



## FEP-O-SEAL (O-RINGS REVÊTUS DE FEP)

Les **O-rings FEP** sont fabriqués sans soudure, avec un noyau en élastomère. Le noyau est normalement en FKM ou MFQ (silicone). L'O-ring est parfaitement protégé contre les influences chimiques, grâce à la gaine en FEP. Pour rendre l'O-ring plus flexible, le noyau en élastomère peut être remplacé par un cordon creux.

### Avantages

- Bonnes valeurs de résistance mécanique
- Très haute résistance chimique
- Répond aux exigences de l'industrie pharmaceutique et alimentaire

### Domaines d'application

- Très universellement utilisable, car la gaine en FEP est chimiquement très résistante
- Répond à la plupart des exigences de l'industrie pharmaceutique et alimentaire

<b>Données techniques</b>	
Température de service:	-60 °C à +204 °C
Dureté Shore A:	Aucune information
Type:	FEP-O-SEAL, en partie disponible sur stock
Diamètres de corde:	1.78 mm / 2.62 mm / 3.53 mm / 5.33 mm / 6.99 mm Ainsi que toutes les dimensions métriques standard disponibles (diamètres de corde spéciaux sur demande)
Dimensions Diamètre intérieur:	<a href="#">Dimensions standard FEP-O-Seal avec noyau de silicone</a> <a href="#">Dimension standard FEP-O-Seal avec noyau de viton</a>
Couleur:	Noir ou rouge / orange avec revêtement FEP

## **Autorisations / Tests**

- FDA
- USP
- EU 1935/2004