



## TEFLEX O-ring (joint torique) Teflex® FEP/FKM



Standard anglo-américain AN/BS. Les O-Ring se composent d'un intérieur (plein ou creux) en élastomère, entouré d'une gaine sans soudure en FEP. Ils offrent une résistance pratiquement illimitée aux fluides agressifs. Le silicone compense la rigidité du FEP et permet au joint d'étancher de manière optimale.

### Caractéristiques du produit

- Haute résistance chimique par la gaine FEP
- Domaine de températures de -20°C à +200°C
- Anti-adhérent, rien n'adhère à la surface (Stick-slip)
- Conformité FDA selon 177.1550
- Faible perméabilité à la vapeur, peu d'absorption d'eau
- Bonne déformation rémanente

### Caractéristiques

**Matériau:** FEP/FKM

**Couleur:** Transparent noir

**Dureté:** 90

**Compound:** 900553

**Plage de température:** -20 / 200 °C

**Approbation/Conformité:** EC1935/2004, REACH, FDA  
21 CFR 177.2600, Swiss LGV 817.02, USP

### Application

- Applications: Industries chimiques  
Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons, Pétrochimie et raffinage, Pharmaceutique, Semi-conducteurs, haute technologie et optique

Diamètre intérieur	Diamètre du cordon	Dimension selon AS568-BS1806-ISO3601	Article
mm	mm		
1190	7		13403802
20.22	3.53	211	10025571
40.64	5.33	326	11010405
557.66	6.99	471	11206924

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.