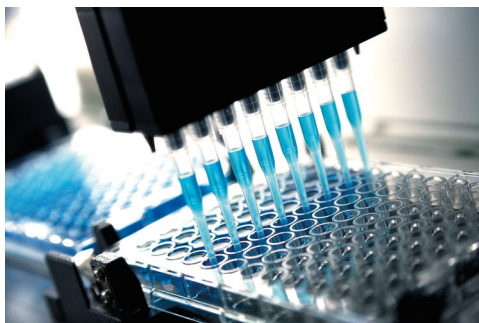


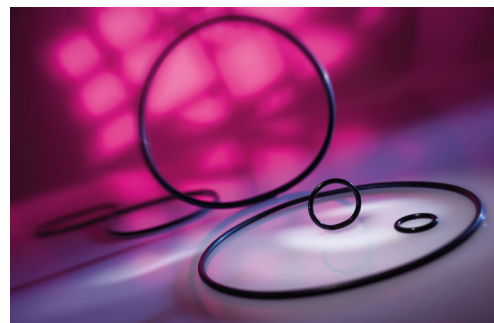
# Élastomère perfluoré **CHEMRAZ®**



Marché pétrochimie



Marché pharmaceutique



Joint torique

Matière élastomère perfluorée  
(FFKM)

Utilisable de - 30°C à + 325°C

Le choix idéal pour  
les applications difficiles avec  
montage en gorge

Compatibilité chimique  
égale à celle du PTFE

## **?** Des joints issus du département R&D de Greene Tweed

- Il existe une large gamme CHEMRAZ® permettant une compatibilité chimique avec tous types de fluides.
- Les élastomères perfluorés ont une excellente résistance à très haute température pouvant monter à + de 300°C selon les grades.
- Excellente résistance après compression permettant d'assurer une très bonne étanchéité dans le temps.

## **✓** Des applications diversifiées

- ✓ Applications dans le secteur des industries de la pétrochimie, de l'énergie et du pharmaceutique.
- ✓ Fabrication de joints hors-standard.
- ✓ Certification CHEMRAZ® FDA et/ou USP class VI selon les grades.

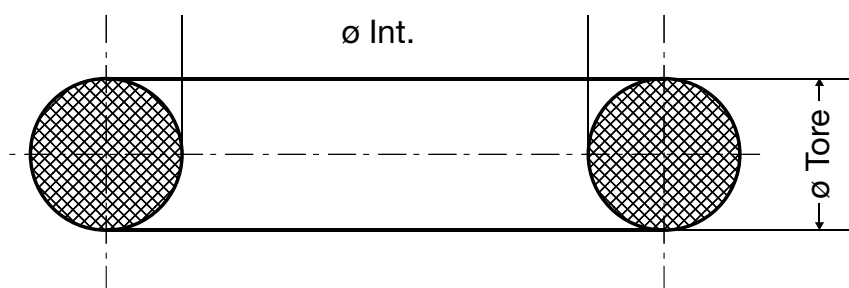


# Élastomère perfluoré CHEMRAZ®

	<b>CHEMRAZ® 505</b>	<b>CHEMRAZ® 615</b>	<b>CHEMRAZ® SD517</b>	<b>CHEMRAZ® SD585</b>	<b>CHEMRAZ® SD625</b>
<b>Couleur</b>	Noir	Noir	Blanc	Beige	Noir
<b>Températures</b>	-30°C à 230°C	-18°C à 324°C	-30°C à 220°C	-30°C à 220°C	-20°C à 260°C
<b>Applications</b>					
<b>Equipements rotatifs</b> (Pompes, mixers, réacteurs, etc.)	✓	✓		✓	✓
<b>Régulation de débit</b> (valves)	✓	✓		✓	✓
<b>Filtres et séchoirs</b>					✓
<b>Certifications</b>					
<b>USP class VI</b>			✓	✓	✓
<b>FDA</b>			✓	✓	✓
<b>3-A</b>			✓	✓	✓

Il existe une gamme plus élargie, merci de nous contacter pour toute autre demande.

Dimensions des joints d'étanchéité toriques en élastomères



Nos experts sont à votre service, n'hésitez pas à les contacter !