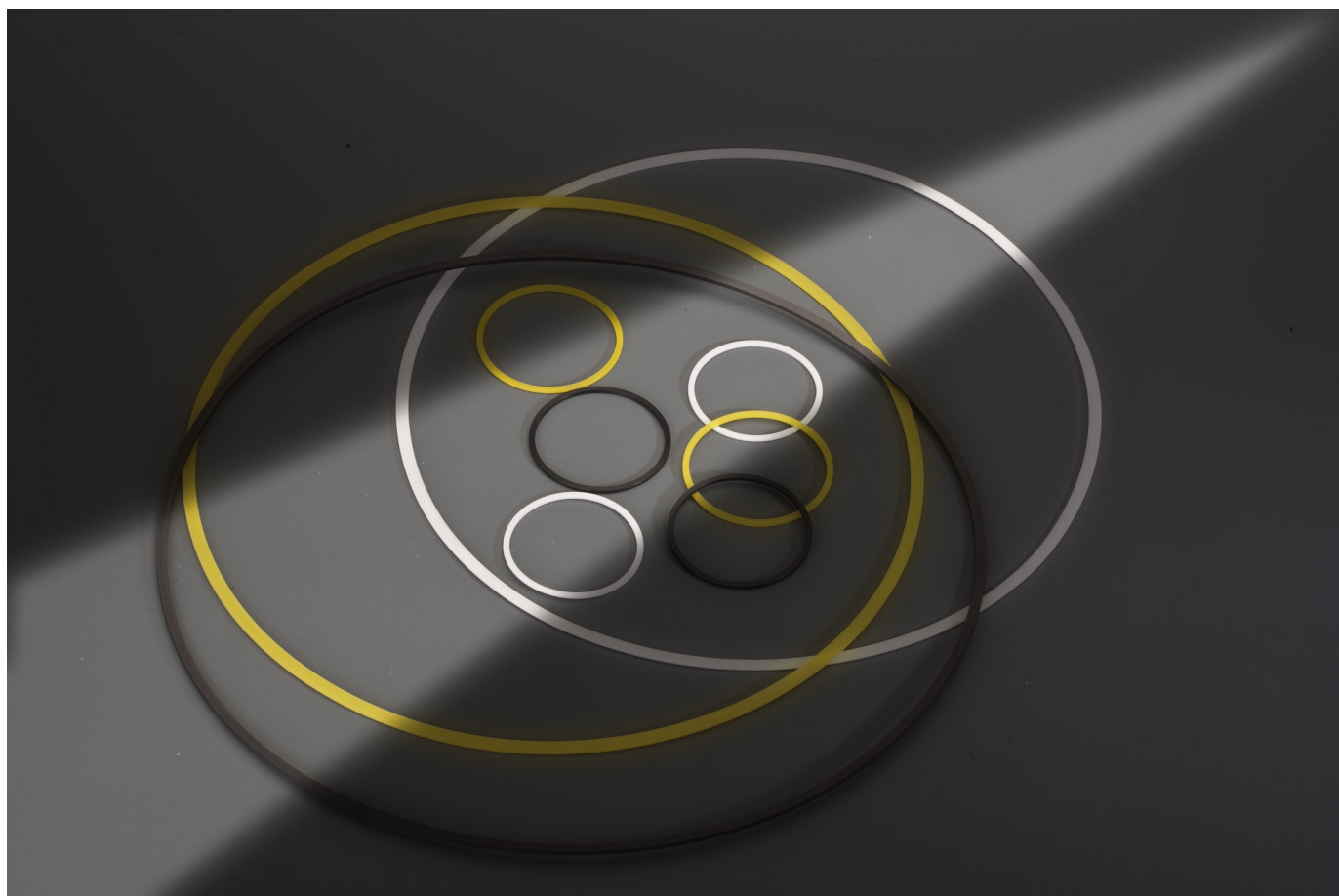


JOINT DELTA POUR APPLICATIONS PÉTROLIÈRES ET GAZIÈRES



Hutchinson fabrique des joints toriques standard et sur mesure qui couvrent les applications industrielles les plus exigeantes, que ce soit dans des assemblages statiques ou dynamiques.

Nos joints delta, inserts thermoplastiques et joints toriques certifiés pour applications pétrolières et gazières apportent la tranquillité aux utilisateurs de robinets à bille et de robinets-vannes, même dans des conditions d'utilisation extrêmes.

La conception exclusive de nos joints delta est essentielle pour garantir la fiabilité et l'étanchéité des robinets à bille et des robinets-vannes à haute pression. Nous les combinons avec des inserts thermoplastiques dans nos sièges de soupapes spécifiques. Ils sont par ailleurs conçus et testés pour couvrir tous les cas

d'utilisation, même les plus extrêmes.

Nos matériaux produits en interne sont conformes à la norme Norsok M-710 Annexe A et Total GS EP PVV-142 pour leur résistance à la décompression rapide du gaz : RGD.

- Famille de produits : **O-ring**

Caractéristiques techniques

- Matériaux proposés : HNBR, FKM, FKM GLT, FKM GF
- Plage de températures : Élastomère de -60°C à +260°C / Thermoplastique de -200°C à +275°C
- Pression : 150 à 900 lbs – Haute pression : classe 2500 – API 10000
- Dimensions : jusqu'à 2 000 mm



Norme M-710

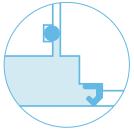
Bénéfices

- Fiabilité

Marché et expertise



ÉNERGIE



Étanchéité de précision

Toutes nos familles de produits

Toutes nos familles de produits en Étanchéité de Précision pour l'Énergie



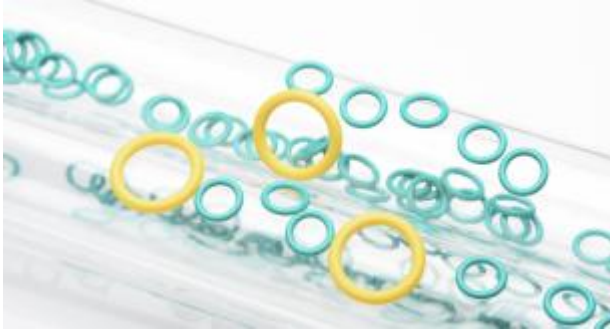
Matériaux d'isolation pour températures extrêmes

Nos matériaux isolent et protègent des structures dans les températures extrêmes (-192°C à 1150°C). Souples, pour des étanchéités, ou rigides pour la construction de parois, ils font preuve d'efficacité depuis plus de 20 ans.



Sièges, sphères, et guillottines de vannes

Intégrées dans des kits complets "sièges & sphères" ou "sièges & guillottes", nos solutions facilitent le montage et permettent un ajustement parfait des composants garantissant l'étanchéité de la vanne.



Joints toriques

Leur rôle : assurer une parfaite étanchéité statique ou dynamique entre deux éléments assemblés en radial (arbre) ou en axial (couvercle). Ils s'adaptent à toutes les températures et aux encombrements les plus réduits.