



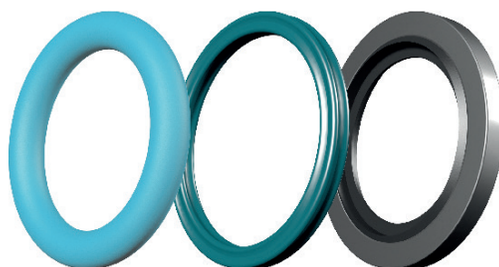
HUTCHINSON®



We make it **possible**

FKM 7DF3410

homologué alimentaire



Fabrication dans nos usines, garantie d'origine



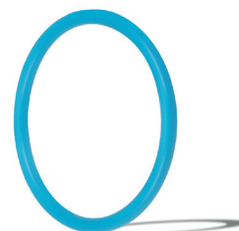
SÉCURISEZ VOTRE PRODUCTION

Véritable spécialiste de l'étanchéité de précision, Hutchinson Le Joint Français développe et fabrique des solutions d'étanchéité standards et sur-mesure telles que des joints toriques, bagues quadrilobes JF4®, bagues BS et joints de forme.

De la formulation et production des mélanges à la conception et fabrication des pièces en petite ou grande série, tout est réalisé en interne selon les plus hauts standards de l'industrie et en assurant un suivi réglementaire constant.

Toujours soucieux de répondre au mieux aux demandes du marché, Hutchinson Le Joint Français a développé un nouveau FKM bleu homologué FDA qui vient compléter sa gamme de mélanges pour le marché agroalimentaire (EPDM, NBR, silicone). Ces mélanges peuvent entrer en contact avec les denrées alimentaires, transformées ou non, à destination de la consommation humaine (eau, spiritueux, purées, huiles, graisses animales et végétales...).

Hutchinson s'engage pour la sécurité alimentaire en proposant à ses clients des solutions d'étanchéité adaptées à leurs besoins, conformes aux réglementations en vigueur.



AVANTAGES TECHNIQUES

- > Compatible aux environnements extrêmes : acidité, huile, graisse, produits de lavage et de désinfection
- > Résiste aux environnements haute pression (bagues BS inox)
- > Large plage de température de -30°C à 200°C
- > Poka-yoke grâce à sa couleur bleue
- > Dimensions standards et développements sur mesure
- > Certifié Food and Drug Administration

MICRO-GRAVAGE

Notre service de micro-gravage permet d'identifier les joints toriques et de vérifier leur authenticité grâce à notre application smartphone O-RING INFO.

Un code gravé sur le joint assure la traçabilité, la garantie d'origine Hutchinson, l'identification unitaire et la détection de la contrefaçon.



O-RING INFO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Famille	Mélange	Couleur	Dureté	DRC*	TR10	Temp. mini	Temp. maxi pointe	Temp. maxi prolongée	Certifications
FKM	7DF3410	bleu	70 Sh.A	35%	-16°C	-30°C	250°C	200°C	FDA**

* Conditions de DRC (Déformation rémanente à la compression) - FKM : 24h 200°C

** Food and Drug Administration