



ERIKS Corde de précision FKM 70 Compound 514308

Cette corde pour joint torique en FKM* noir de la marque ERIKS vous permet de fabriquer facilement et rapidement un nouveau joint torique. Ce produit est utilisé dans les applications statiques de l'industrie générale. Il est de qualité standard et possède une tolérance conforme à la norme ISO3302-1 et à la classe E2. *Le FKM est également connu sous le nom de marque Viton®.

Application

- Résistance à la température** Cette corde pour joint torique peut être utilisée dans une plage de températures comprises entre -20 °C et +200 °C.

Pression maximale Une corde pour joint torique est une bonne solution pour les systèmes où il n'y a pas ou quasiment pas de pression. Si votre application est sous pression, le mieux est de commander un joint torique fabriqué sur mesure. Le joint torique Vulc-O-ring de la marque ERIKS est alors une bonne option. Ce joint d'étanchéité est également constitué d'une corde, les extrémités sont cependant vulcanisées (et non collées). Le joint torique Vulc-O-ring résiste donc à la pression. Les joints toriques Vulc-O-ring sont mis en place comme les joints toriques normaux dans les applications statiques. Vous avez besoin d'un joint torique Vulc-O-ring sur mesure ? Remplissez le formulaire de contact sur notre page de contact.

Résistance aux produits chimiques Le FKM est un fluoroélastomère de qualité supérieure qui résiste aux acides, aux bases, aux huiles et aux graisses. Ce matériau résiste également bien au vieillissement et aux rayons UV. Il est souvent utilisé sous vide. Pour l'étanchéité à la vapeur, le mieux est d'utiliser de l'EPDM, du HNBR ou du FFKM, selon l'application.

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.