



ERIKS Corde de précision NBR

La corde pour joint torique en NBR (nitrile) noir de la marque ERIKS vous permet de fabriquer rapidement et facilement un nouveau joint torique pour les applications statiques. Ce produit est de qualité standard et est conçu pour l'étanchéité aux huiles hydrauliques et aux huiles de graissage. La tolérance est conforme à la norme ISO3302-1 et à la classe E2.

Application

- Résistance à la température** Cette corde ronde en caoutchouc peut être utilisée dans une plage de températures comprises entre -30 °C et +115 °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 caoutchouc nitrile est adapté à la plupart des applications avec des huiles et des graisses minérales. Il ne résiste pas aux rayons UV ou à l'ozone. De même, il ne résiste pas très bien à certaines huiles ou graisses synthétiques et aux températures élevées. Le mieux est alors d'opter pour une corde pour joint torique en FKM.

Beschreibung	Article
Corde NBR 50 noir 20mm	10000504
Corde NBR 50 noir 30mm	10000505
Corde NBR 70 noir 3,6mm	10000549

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.