



## ERIKS Corde de précision VMQ

La corde pour joint torique en VMQ de la marque ERIKS vous permet de fabriquer rapidement et facilement un nouveau joint torique pour les applications statiques et sans pression. Cette corde en silicone possède une tolérance conforme à la norme ISO3302-1 et à la classe E2. Elle est souvent utilisée dans des applications à hautes ou basses températures (fours ou chambres froides, par exemple). Ce matériau peut aussi être en contact avec des denrées alimentaires.

### Application

- **Résistance à la température** Cette corde ronde peut être utilisée dans une plage de températures comprises entre -60 °C et +230 °C. En cas de contact avec de l'eau chaude, la plage de températures est réduite (jusqu'à +150 °C). En cas de contact avec de l'air sec, elle est au contraire plus élevée (jusqu'à +300 °C). **Pression maximale** Une corde pour joint torique est une bonne solution pour les systèmes où il n'y a 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 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 silicone (VMQ) résiste bien à l'ozone et aux rayons UV. Il est également adapté aux applications avec des huiles et des graisses animales. Il ne convient cependant pas aux systèmes avec des huiles et des graisses minérales.

Beschreibung	Article
Corde Silicone 60 transparent 7,5mm	11404784
Corde Silicone 60 transparent 25mm	11408423
Corde Silicone 60 transparent 1,6mm	11665026
Corde Silicone 60 transparent 14mm	12103148
Corde Silicone 60 transparent 6,35mm	11404782
Corde Silicone 60 transparent 6,5mm	11620250

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.