



## 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.

Beschreibung	Article
Corde FKM 70 514308 10mm	10000477
Corde FKM 70 514308 8mm	10000474
Corde FKM 70 514308 13mm	10000480
Corde FKM Compound 514206 noir 3mm	11038449
Corde FKM 70 514308 1,78mm	10000460
Corde FKM 70 514308 20mm	10000483
Corde FKM Compound 514206 noir 5mm	11038462
Corde FKM 70 514308 2,62mm	10000463
Corde FKM 70 514308 4mm	10000466
Corde FKM 70 514308 6,35mm	10000472
Corde FKM Compound 514206 noir 6mm	11038465
Corde FKM Compound 514206 noir 10mm	11038469
Corde FKM 70 514308 5,33mm	10000469
Corde FKM 70 514308 8,40mm	10000475
Corde FKM 70 514308 15mm	10000481
Corde FKM 70 514308 5,70mm	10000470
Corde FKM Compound 514206 noir 7mm	11038466

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.

Beschreibung	Article
Corde FKM 70 514308 4,75mm	10000467
Corde FKM Compound 514206 noir 3,53mm	11038460
Corde FKM 70 514308 9mm	10000476
Corde FKM Compound 514206 noir 12mm	11038470
Corde FKM Compound 514206 noir 5,33mm	11038463
Corde FKM 70 514308 2,40mm	10000462
Corde FKM Compound 514206 noir 4mm	11038461
Corde FKM Compound 514206 noir 5,70mm	11038464
Corde FKM 70 514308 16mm	10000482
Corde FKM 70 514308 5mm	10000468
Corde FKM Compound 514206 noir 8mm	11038468
Corde FKM 70 514308 6mm	10000471
Corde FKM 70 514308 1,60mm	10000459
Corde FKM 70 514308 2mm	10000461
Corde FKM 70 514308 11mm	10000478
Corde FKM 70 514308 3mm	10000464
Corde FKM 70 514308 12mm	10000479
Corde FKM 70 514308 3,53mm	10000465
Corde FKM 70 514308 14mm	11121983

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.