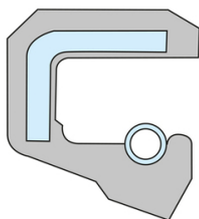
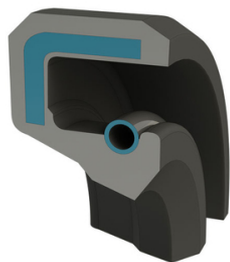


ERIKS Bague d'étanchéité type GR

La bague d'étanchéité type GR ERIKS est un produit standard qui ressemble sous de nombreux aspects à la bague d'étanchéité type R ERIKS. Ce modèle est également conforme à la norme DIN 3760-A. La seule différence avec la bague d'étanchéité type R réside dans le fait que l'intérieur en métal de la bague d'étanchéité type GR est entièrement recouvert d'une gaine en caoutchouc. Cette bague d'étanchéité résiste donc mieux à la corrosion. La bague d'étanchéité type GR permet d'assurer l'étanchéité aux liquides légers dans une application dynamique. Ce produit est recommandé dans le secteur de la chimie mais peut également être utilisé dans d'autres domaines. Vous êtes à la recherche d'une bague d'étanchéité qui résiste encore mieux aux attaques de l'extérieur ? Optez alors pour la bague d'étanchéité type GRST ERIKS. Celle-ci dispose en effet d'une lèvre supplémentaire et assure ainsi une meilleure protection contre les poussières et la saleté.



Caractéristiques

Conception suivant la norme: DIN 3760-A

Types équivalents: VIA, A-brown, OSA-1, SF

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques