

## ERIKS V-ring type E



Le Joint en V (V-Ring) type E ERIKS de forme lisse sert de joint de tige axial sans pression. Ce joint extensible peut être fixé autour de l'arbre de votre application. La lèvre d'étanchéité flexible assure l'étanchéité contre une surface d'appui perpendiculaire à l'arbre. Cette lèvre permet d'éviter que la saleté, les poussières et les projections d'eau ne pénètrent à l'intérieur de la construction. Le Joint en V (V-Ring) type E est spécialement conçu pour un usage intensif. Le produit est surtout utilisé là où d'importantes tolérances axiales sont nécessaires. Ce profil est fourni pour les arbres de 450 à 2 010 mm de diamètre.

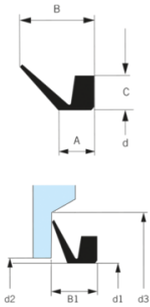
Ce joint en V est disponible en CR, en FKM et en NBR. Nous attirons votre attention sur le fait que le NBR ne résiste pas aux rayons UV et à l'ozone.

Vous êtes à la recherche d'un produit de plus petite taille ? Optez alors pour le Joint en V (V-Ring) type A ou S ERIKS. Si vous avez besoin d'un petit modèle, le Joint en V (V-Ring) type L est également une bonne option alternative.



### Caractéristiques

Type: E



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.