

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

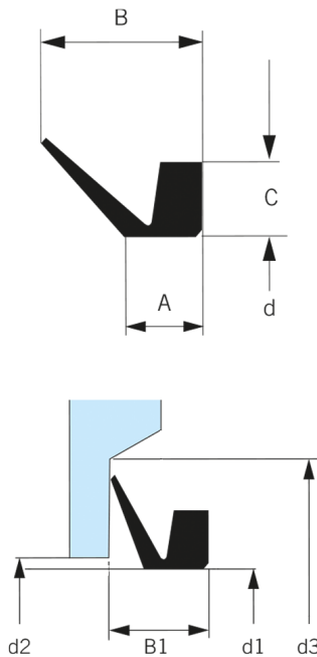


Tableau de taille:

Désignation	d1	d	C	A	B	d2 (max)	d3 (min)	B1
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
V-390E	390 - 395	381	30	32	65	d1 + 24	d1 + 115	50 ± 12
V-525E	525 - 530	512	30	32	65	d1 + 24	d1 + 115	50 ± 12
V-1000E	999 - 1010	963	30	32	65	d1 + 24	d1 + 115	50 ± 12
								50

Désignation	Matériau	Température °C	Article
V-390E	NBR	-35 / 100	11540607
V-525E	NBR	-35 / 100	11136745
V-1000E	NBR	-35 / 100	10014276
	NBR	-35 / 100	10014277
	NBR	-35 / 100	10014278

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.