

ERIKS V-ring type L



Le Joint en V (V-Ring) type L ERIKS de forme lisse sert de joint dynamique axial sans pression. Ce joint extensible peut être fixé autour de l'arbre. La lèvre d'étanchéité flexible assure l'étanchéité contre une surface d'appui perpendiculaire à l'arbre. Ce joint en V permet d'éviter que la saleté, les poussières et les projections d'eau ne pénètrent à l'intérieur de la construction. Ce produit dispose d'une courte longueur de montage, il est donc adapté aux applications qui n'ont que peu de place. Ce joint en V est disponible 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 grande taille ? Optez alors pour le Joint en V (V-Ring) type A ou E ERIKS. Si l'application est utilisée dans des conditions difficiles, le Joint en V (V-Ring) type E est une bonne option.



Caractéristiques

Type: L

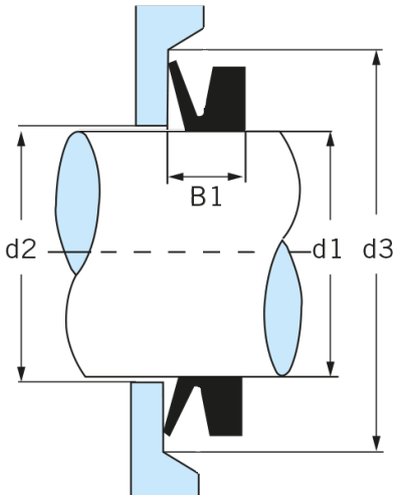
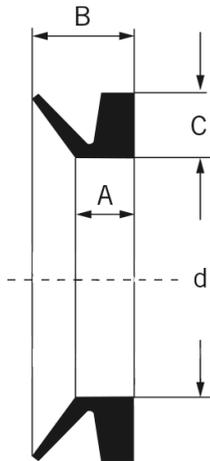


Tableau de taille:

Désignation	d1	d	C	A	B	d2 (max)	d3 (min)	B1
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
V-110L	105 - 115	99	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-130L	125 - 135	117	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-140L	135 - 145	126	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-150L	145 - 155	135	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-160L	155 - 165	144	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-170L	165 - 175	153	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-180L	175 - 185	162	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-190L	185 - 195	171	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-200L	195 - 210	182	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-220L	210 - 233	198	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-250L	233 - 260	225	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-275L	260 - 285	247	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-300L	285 - 310	270	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-325L	310 - 335	292	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5

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.

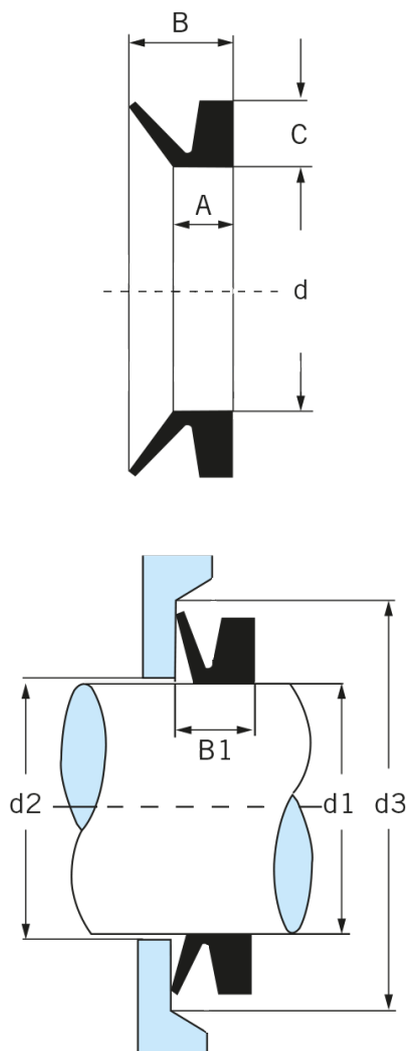


Tableau de taille:

Désignation	d1	d	C	A	B	d2 [max]	d3 [min]	B1
V-350L	335 - 365	315	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-375L	365 - 385	337	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-400L	385 - 410	360	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-425L	410 - 440	382	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-450L	440 - 475	405	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-500L	475 - 510	450	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-525L	510 - 540	472	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-550L	540 - 565	495	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-600L	585 - 625	540	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-650L	625 - 675	600	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-700L	675 - 710	630	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-725L	710 - 740	670	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-750L	740 - 775	705	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-800L	775 - 825	745	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-850L	825 - 875	785	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5

Désignation	Matériau	Température °C	Article
V-110L	NBR	-35 / 100	11517162
V-130L	NBR	-35 / 100	11119879
V-140L	FKM	-25 / 200	11171274
V-140L	NBR	-35 / 100	10014259
V-150L	FKM	-25 / 200	10014129
V-150L	NBR	-35 / 100	10014260
V-160L	FKM	-25 / 200	11171275
V-160L	NBR	-35 / 100	10014261
V-170L	FKM	-25 / 200	11171276
V-170L	NBR	-35 / 100	10014262
V-180L	FKM	-25 / 200	11171277
V-180L	NBR	-35 / 100	10014263
V-190L	NBR	-35 / 100	10014264
V-200L	FKM	-25 / 200	11161720
V-220L	FKM	-25 / 200	11074927
V-220L	NBR	-35 / 100	10014266
V-250L	FKM	-25 / 200	11458378
V-250L	NBR	-35 / 100	10014267

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.

Désignation	Matériau	Température °C	Article
V-275L	FKM	-25 / 200	11014091
V-275L	NBR	-35 / 100	10014268
V-300L	FKM	-25 / 200	11075375
V-300L	NBR	-35 / 100	10014269
V-325L	FKM	-25 / 200	10014120
V-325L	NBR	-35 / 100	10014270
V-350L	FKM	-25 / 200	11101908
V-350L	NBR	-35 / 100	10014271
V-375L	FKM	-25 / 200	10014121
V-375L	NBR	-35 / 100	10014272
V-400L	FKM	-25 / 200	11151377
V-400L	NBR	-35 / 100	10014273
V-425L	NBR	-35 / 100	11056513
V-450L	NBR	-35 / 100	11019703
V-500L	NBR	-35 / 100	11180312
V-525L	FKM	-25 / 200	11380892
V-550L	FKM	-25 / 200	11380893
V-600L	NBR	-35 / 100	11659162
V-650L	NBR	-35 / 100	11056527
V-700L	NBR	-35 / 100	11267271
V-725L	NBR	-35 / 100	11153689
V-750L	FKM	-25 / 200	11454151
V-750L	NBR	-35 / 100	11056694
V-800L	FKM	-25 / 200	11454266
V-850L	NBR	-35 / 100	11332130

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.