

## ERIKS Alphaseal type RCL

Étanchéité d'axe rotatif et de roulement dans laquelle la lèvre en caoutchouc est protégée par une cage métallique.

La cage métallique est montée à serrage sur l'axe et tourne avec celui-ci.

La lèvre d'étanchéité en NBR frotte sur une surface perpendiculaire à l'axe.

Température: -25°C à +200°C.

Vitesse max. env.

20 m/s.

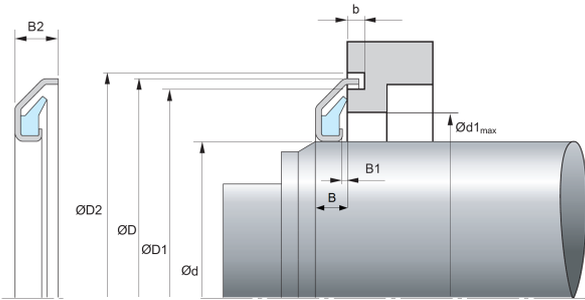
### Caractéristiques

Type: RCL



Tableau de taille:

Désignation	d	B	D	B1	B2	b	d1	D1	D2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
RCL15	15	4	32	1	6	3	21	29	34
RCL17	17	4	34	1	6	3	23	31	36
RCL20	20	4	37	1	6	3	26	34	39
RCL25	25	4	42	1	6	3	31	39	44
RCL30	30	4.5	48	1	6.5	3	37	45	50
RCL35	35	4.5	53	1	6.5	3	42	50	55
RCL40	40	4.5	58	1	6.5	3	47	55	60
RCL45	45	4.5	63	1	6.5	3	52	60	65
RCL50	50	5.5	72	1	7.5	3	58	68.5	74
RCL55	55	5.5	77	1	7.5	3	63	73.5	79
RCL60	60	5.5	82	1	7.5	3	68	78.5	84
RCL65	65	5.5	87	1	7.5	3	73	83.5	89
RCL70	70	5.5	92	1	7.5	3	78	88.5	94
RCL80	80	5.5	102	1	7.5	3	88	98.5	104
RCL85	85	5.5	107	1	7.5	3	93	103.5	109
RCL90	90	5.5	112	1	7.5	3	98	108.5	114
RCL95	95	5.5	117	1	7.5	3	103	113.5	119
RCL100	100	5.5	122	1	7.5	3	108	118.5	124
RCL105									



Désignation	Matériau	Matériau du boîtier	Température °C	Article
RCL15	NBR	Acier	-35 / 100	10003358

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	Matériau du boîtier	Température °C	Article
RCL17	NBR	Acier	-35 / 100	10003359
RCL20	NBR	Acier	-35 / 100	10003360
RCL20	NBR	Acier	-35 / 100	13145896
RCL25	NBR	Acier	-35 / 100	10003361
RCL30	NBR	Acier	-35 / 100	10003362
RCL35	FKM	Acier inoxydable 1.4408	-25 / 200	12171303
RCL35	NBR	Inox 304 [1.4301]	-35 / 100	11446075
RCL35	NBR	Acier	-35 / 100	10003363
RCL40	FKM	Acier	-25 / 200	12606269
RCL40	FKM	Acier inoxydable 1.4408	-25 / 200	12171282
RCL40	NBR	Inox 304 [1.4301]	-35 / 100	12665958
RCL40	NBR	Acier	-35 / 100	10003364
RCL45	FKM	Acier inoxydable 1.4408	-25 / 200	12040629
RCL45	NBR	Inox 304 [1.4301]	-35 / 100	11446079
RCL45	NBR	Acier	-35 / 100	10003365
RCL50	FKM	Acier inoxydable 1.4408	-25 / 200	12040627
RCL50	NBR	Inox 304 [1.4301]	-35 / 100	12042020
RCL50	NBR	Acier	-35 / 100	10003366
RCL55	FKM	Acier inoxydable 1.4408	-25 / 200	12040626
RCL55	NBR	Acier	-35 / 100	10003367
RCL60	FKM	Acier inoxydable 1.4408	-25 / 200	11154519
RCL60	FKM	Acier inoxydable 1.4408	-25 / 200	12040625
RCL60	NBR	Acier	-35 / 100	10003368
RCL60	NBR	Inox 304 [1.4301]	-35 / 100	12715653
RCL65	NBR	Inox 304 [1.4301]	-35 / 100	11446081
RCL70	FKM	Acier	-25 / 200	11368562
RCL70	FKM	Inox 304 [1.4301]	-25 / 200	11310266
RCL70	FKM	Acier	-25 / 200	11224878
RCL70	NBR	Inox 304 [1.4301]	-35 / 100	12715642
RCL70	NBR	Acier	-35 / 100	10003370
RCL80	FKM	Acier inoxydable 1.4408	-25 / 200	12040624
RCL80	NBR	Acier	-35 / 100	10003371
RCL80	NBR	Inox 304 [1.4301]	-35 / 100	12482683
RCL85	FKM	Acier inoxydable 1.4408	-25 / 200	12040612
RCL85	NBR	Inox 304 [1.4301]	-35 / 100	11446082
RCL85	NBR	Acier	-35 / 100	10003372
RCL90	FKM	Acier	-25 / 200	11222198
RCL90	NBR	Acier	-35 / 100	10003373
RCL95	NBR	Acier	-35 / 100	10003374
RCL100	FKM	Inox 304 [1.4301]	-25 / 200	12660371
RCL100	NBR	Acier	-35 / 100	10003375
RCL100	NBR	Inox 304 [1.4301]	-35 / 100	11458478
RCL105	NBR	Acier	-35 / 100	11603214

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.