

ERIKS Alphaseal type RCL

Axiale as- en lagerafdichting RC waarbij de rubber afdichtingslip door een metalen kap wordt beschermd. De metalen kap wordt met een perspassing op de as gemonteerd zodat de Alphaseal (net als de V-ring) met de as meedraait. De ingeklemde NBR-rubber afdichtingslip dicht af tegen een haaks op de as staand loopvlak. Temperatuur -35 tot +100 °C, snelheid max. ca. 6 m/s.

Er zijn 2 typen: RC en RCL, waarbij type RCL met een omgezette metalen lip in een groef van het tegenloopvlak kan draaien. Ook mogelijk in FKM versie, Temperatuur -15 tot +160 °C, snelheid max. ca. 20 m/s.

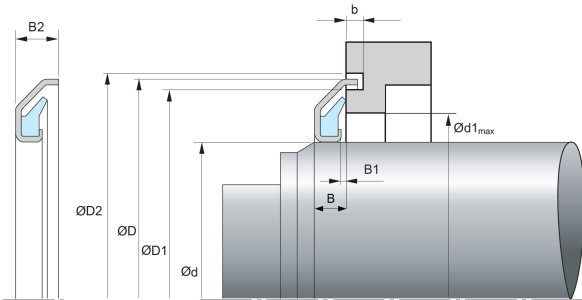
Kenmerken

Type: RCL



Maattabel:

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



Referentiecode	Materiaal	Materiaal behuizing	Temperatuur °C	Artikel
RCL15	NBR	Staal	-35 / 100	10003358

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Referentiecode	Materiaal	Materiaal behuizing	Temperatuur °C	Artikel
RCL17	NBR	Staal	-35 / 100	10003359
RCL20	NBR	Staal	-35 / 100	10003360
RCL25	NBR	Staal	-35 / 100	10003361
RCL30	NBR	Staal	-35 / 100	10003362
RCL35	FKM	Roestvaststaal 1.4408	-25 / 200	12171303
RCL35	NBR	Staal	-35 / 100	10003363
RCL35	NBR	RVS 304 [1.4301]	-35 / 100	11446075
RCL40	FKM	Roestvaststaal 1.4408	-25 / 200	12171282
RCL40	FKM	Staal	-25 / 200	12271159
RCL40	NBR	RVS 304 [1.4301]	-35 / 100	12665958
RCL40	NBR	Staal	-35 / 100	10003364
RCL45	FKM	Roestvaststaal 1.4408	-25 / 200	12040629
RCL45	FKM	Staal	-25 / 200	11232539
RCL45	NBR	RVS 304 [1.4301]	-35 / 100	11446079
RCL45	NBR	Staal	-35 / 100	10003365
RCL50	FKM	Staal	-25 / 200	11232540
RCL50	FKM	Roestvaststaal 1.4408	-25 / 200	12040627
RCL50	NBR	RVS 304 [1.4301]	-35 / 100	12042020
RCL50	NBR	Staal	-35 / 100	10003366
RCL55	FKM	RVS 304 [1.4301]	-25 / 200	11387108
RCL55	FKM	Roestvaststaal 1.4408	-25 / 200	12040626
RCL55	FKM	Staal	-25 / 200	11232541
RCL55	NBR	RVS 304 [1.4301]	-35 / 100	11446080
RCL55	NBR	Staal	-35 / 100	10003367
RCL60	FKM	Roestvaststaal 1.4408	-25 / 200	12040625
RCL60	FKM	Staal	-25 / 200	11232542
RCL60	NBR	RVS 304 [1.4301]	-35 / 100	12715653
RCL60	NBR	Staal	-35 / 100	10003368
RCL65	FKM	RVS 304 [1.4301]	-25 / 200	11474392
RCL65	FKM	Staal	-25 / 200	11233083
RCL65	NBR	RVS 304 [1.4301]	-35 / 100	11446081
RCL65	NBR	Staal	-35 / 100	10003369
RCL70	FKM	RVS 304 [1.4301]	-25 / 200	11310266
RCL70	FKM	Staal	-25 / 200	11224878
RCL70	FKM	Staal	-25 / 200	11368562
RCL70	NBR	RVS 304 [1.4301]	-35 / 100	12715642
RCL70	NBR	Staal	-35 / 100	10003370
RCL80	FKM	Staal	-25 / 200	11233084
RCL80	FKM	Roestvaststaal 1.4408	-25 / 200	12040624
RCL80	NBR	Staal	-35 / 100	10003371
RCL80	NBR	RVS 304 [1.4301]	-35 / 100	12482683
RCL85	FKM	Roestvaststaal 1.4408	-25 / 200	12040612
RCL85	NBR	RVS 304 [1.4301]	-35 / 100	11446082
RCL85	NBR	Staal	-35 / 100	10003372
RCL90	FKM	Staal	-25 / 200	11222198
RCL90	NBR	Staal	-35 / 100	10003373
RCL95	NBR	Staal	-35 / 100	10003374
RCL100	FKM	RVS 304 [1.4301]	-25 / 200	11540396
RCL100	NBR	Staal	-35 / 100	10003375
RCL100	NBR	RVS 304 [1.4301]	-35 / 100	11458478

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.