

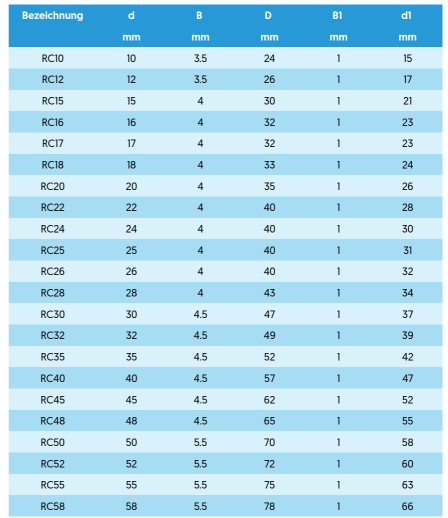
## **ERIKS Alphaseal-Dichtung Typ RC**

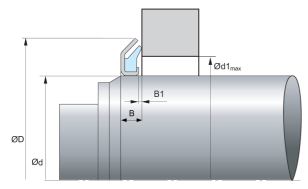
Merkmale

Typ: RC

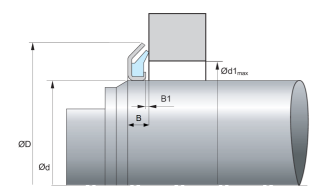


## Größentabelle:





Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)



Bezeichnung	d	В	D	B1	d1
RC60	60	5.5	80	1	68
RC62	62	5.5	82	1	70
RC65	65	5.5	85	1	73
RC68	68	5.5	88	1	76
RC70	70	5.5	90	1	78
RC72	72	5.5	92	1	80
RC75	75	5.5	95	1	83
RC78	78	5.5	98	1	86
RC80	80	5.5	100	1	88
RC85	85	5.5	105	1	93
RC90	90	5.5	110	1	98
RC95	95	5.5	115	1	103
RC100	100	5.5	120	1	108
RC105	105	5.5	125	1	113
RC125	125	6.5	148	1	133
RC135	135	6.5	159	1	145

Bezeichnung	Material	Material Gehäuse	Temperatur °C	Artikel
RC10	NBR	Stahl	-35 / 100	10003319
RC12	NBR	Stahl	-35 / 100	10003320
RC15	NBR	Stahl	-35 / 100	10003321
RC15	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	12049206
RC16	NBR	Stahl	-35 / 100	10003322
RC17	NBR	Stahl	-35 / 100	10003323
RC18	NBR	Stahl	-35 / 100	10003324
RC20	NBR	Stahl	-35 / 100	10003325
RC22	NBR	Stahl	-35 / 100	10003326
RC24	NBR	Stahl	-35 / 100	10003327
RC25	NBR	Stahl	-35 / 100	10003328
RC26	NBR	Stahl	-35 / 100	10003329
RC28	NBR	Stahl	-35 / 100	10003330
RC30	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	11479291
RC30	NBR	Stahl	-35 / 100	10003331
RC32	NBR	Stahl	-35 / 100	10003332
RC35	NBR	Stahl	-35 / 100	10003333
RC35	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	11479292
RC40	EPDM	Stahl	-40 / 140	12464087
RC40	NBR	Stahl	-35 / 100	10003334
RC45	NBR	Stahl	-35 / 100	10003335
RC45	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	11531614
RC48	NBR	Stahl	-35 / 100	10003336
RC50	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	11262013
RC50	NBR	Stahl	-35 / 100	10003337
RC52	NBR	Stahl	-35 / 100	10003338
RC55	NBR	Stahl	-35 / 100	10003340
RC55	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	11531615
- hiedlichen Prüfbedingungen, einse lich der Genauigkeit und Richtigke	chließlich der qualitativen Bestimmu eit der Informationen und Daten geg wie enthaltene Rohstoffe in Folge ge	uverlässiger und nach bestem Wissen durchg ung und Vorbereitung der Muster, andere Erg geben. Unsere Angaben befreien daher den esetzlicher Bestimmungen und des technisch	jebnisse erzielt werden können. Es w Anwender nicht davon, eigene Eignu	ird keine Gewährleistung oder Garanti Ingsprüfungen vorzunehmen. Wir

## Wellendichtungen | V-Ringe und Alphadichtungen

Bezeichnung	Material	Material Gehäuse	Temperatur	Artikel
			°C	
RC58	NBR	Stahl	-35 / 100	10003341
RC60	FKM	Stahl	-25 / 200	11135071
RC60	NBR	Stahl	-35 / 100	10003342
RC60	NBR	Edelstahl 1.4408	-35 / 100	11424949
RC62	NBR	Stahl	-35 / 100	10003343
RC65	NBR	Stahl	-35 / 100	10003344
RC65	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	11531616
RC68	NBR	Stahl	-35 / 100	10003345
RC70	FKM	Stahl	-25 / 200	11276257
RC70	NBR	Stahl	-35 / 100	10003346
RC72	NBR	Stahl	-35 / 100	10003347
RC75	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	11531618
RC75	NBR	Stahl	-35 / 100	10003348
RC78	NBR	Stahl	-35 / 100	10003349
RC80	NBR	Stahl	-35 / 100	10003350
RC85	NBR	Stahl	-35 / 100	10003351
RC85	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	11531619
RC90	NBR	Stahl	-35 / 100	10003352
RC95	NBR	Stahl	-35 / 100	10003353
RC100	NBR	Stahl	-35 / 100	10003354
RC100	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	12765145
RC105	NBR	Stahl	-35 / 100	10003355
RC105	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	11531617
RC125	NBR	Stahl	-35 / 100	10003356
RC135	FKM	Edelstahl 1.4408	-25 / 200	12171280
RC135	NBR	Edelstahl 1.4408	-35 / 100	12162810
RC135	NBR	RVS 304 (1.4301)	-35 / 100	12100839

FECO10422\_0003\_DE\_23.05.2024 Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: dyn.afdicht@eriks.nl