

Mechanische dichting type BBAS

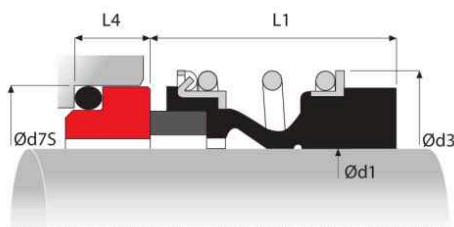


Kenmerken

Type: BBAS

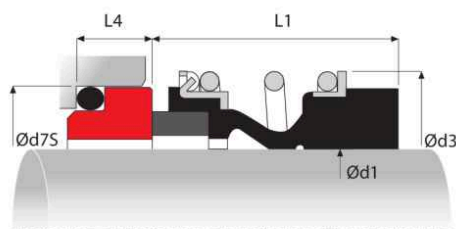
Maattabel:

d1	d7	d3	l1	l4
mm	mm	mm	mm	mm
10	19.2	20	25.9	6.6
12	21.6	24.3	25.9	5.6
14	24.6	28.5	28.4	5.6
15	24.6	28.5	28.4	6.6
16	28	28.5	28.4	7.5
18	30	31	30	8
20	35	36.5	30	7.5
22	35	36.5	30	7.5
24	38	41.1	32.5	7.5
25	38	41.1	32.5	7.5
28	42	47.6	35	9
30	45	47.6	35	10.5
32	48	51	35	10.5
33	50	51	35	11
35	52	54.5	35	11
38	55	57.9	36	10.3
40	58	60	36	10.8
43	62	63.8	36	12
45	64	65.7	36	11.6
48	68.4	69.3	36	11.6
50	69.3	71.8	38	11.6
53	72.3	76	36.5	12.3
55	75.4	78.3	36.5	13.3
58	78.4	82.5	41.5	13.3
60	80.4	85.5	41.5	13.3
65	85.4	90.3	41.5	13
68	91.5	94	41.2	13.7
70	92	97	48.7	13
75	99	102	48.7	14



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.

Maattabel:



d1	d7	d3	l1	l4
80	104	109.5	48	15
85	109	116.7	46	14.8
90	114	122.3	51	14.8
95	120.3	127.6	51	15.8

Materiaal nevenafdichting	Materiaal glijring	Materiaal tegenglijring	Draairichting rechts	d1	d7	d3	l1	l4	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	10	19.2	20	25.9	6.6	12411538
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	10	19.2	20	25.9	6.6	12411539
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	10	19.2	20	25.9	6.6	12411542
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	10	19.2	20	25.9	6.6	12411543
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	10	19.2	20	25.9	6.6	12411540
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	10	19.2	20	25.9	6.6	12411541
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	12	21.6	24.3	25.9	5.6	12411933
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	12	21.6	24.3	25.9	5.6	12411934
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	12	21.6	24.3	25.9	5.6	12411937
FKM	Siliciumcarbide	Koolstof	Ja	12	21.6	24.3	25.9	5.6	12411939
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	12	21.6	24.3	25.9	5.6	12411938
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	12	21.6	24.3	25.9	5.6	12411935
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	12	21.6	24.3	25.9	5.6	12411936
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	14	24.6	28.5	28.4	5.6	12412473
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	14	24.6	28.5	28.4	5.6	12412474
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	14	24.6	28.5	28.4	5.6	12412477
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	14	24.6	28.5	28.4	5.6	12412478
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	14	24.6	28.5	28.4	5.6	12412475
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	14	24.6	28.5	28.4	5.6	12412476
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	15	24.6	28.5	28.4	6.6	12412811
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	15	24.6	28.5	28.4	6.6	12412812
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	15	24.6	28.5	28.4	6.6	12412815
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	15	24.6	28.5	28.4	6.6	12412816
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	15	24.6	28.5	28.4	6.6	12412813
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	15	24.6	28.5	28.4	6.6	12412814
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	16	28	28.5	28.4	7.5	12413233
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	16	28	28.5	28.4	7.5	12413234
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	16	28	28.5	28.4	7.5	12413237
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	16	28	28.5	28.4	7.5	12413238
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	16	28	28.5	28.4	7.5	12413235
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	16	28	28.5	28.4	7.5	12413236
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	18	30	31	30	8	12413695
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	18	30	31	30	8	12413696
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	18	30	31	30	8	12413699
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	18	30	31	30	8	12413700
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	18	30	31	30	8	12413697

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.

Materiaal nevenafdichting	Materiaal glijring	Materiaal tegenglijring	Draairichting rechts	d1 mm	d7 mm	d3 mm	l1 mm	l4 mm	Artikel
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	18	30	31	30	8	12413698
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414264
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414265
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414268
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414269
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414266
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414267
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	22	35	36.5	30	7.5	12414706
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	22	35	36.5	30	7.5	12414707
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	22	35	36.5	30	7.5	12414710
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	22	35	36.5	30	7.5	12414711
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	22	35	36.5	30	7.5	12414708
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	22	35	36.5	30	7.5	12414709
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	24	38	41.1	32.5	7.5	12415232
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	24	38	41.1	32.5	7.5	12415233
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	24	38	41.1	32.5	7.5	12415236
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	24	38	41.1	32.5	7.5	12415237
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	24	38	41.1	32.5	7.5	12415234
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	24	38	41.1	32.5	7.5	12415235
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	25	38	41.1	32.5	7.5	12415633
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	25	38	41.1	32.5	7.5	12415634
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	25	38	41.1	32.5	7.5	12415637
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	25	38	41.1	32.5	7.5	12415638
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	25	38	41.1	32.5	7.5	12415635
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	25	38	41.1	32.5	7.5	12415636
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	28	42	47.6	35	9	12416128
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	28	42	47.6	35	9	12416129
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	28	42	47.6	35	9	12416132
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	28	42	47.6	35	9	12416133
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	28	42	47.6	35	9	12416130
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	28	42	47.6	35	9	12416131
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	10.5	12416659
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	10.5	12416660
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	10.5	12416664
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	10.5	12416665
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	10.5	12416661
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	10.5	12416663
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	10.5	12417132
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	10.5	12417133
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	10.5	12417136
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	10.5	12417137
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	10.5	12417134
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	10.5	12417135
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	33	50	51	35	11	12417532
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	33	50	51	35	11	12417533
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	33	50	51	35	11	12417536
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	33	50	51	35	11	12417537
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	33	50	51	35	11	12417534
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	33	50	51	35	11	12417535
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	35	52	54.5	35	11	12417986
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	35	52	54.5	35	11	12417987
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	35	52	54.5	35	11	12417990

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.

Materiaal nevenafdichting	Materiaal glijring	Materiaal tegenglijring	Draairichting rechts	d1 mm	d7 mm	d3 mm	l1 mm	l4 mm	Artikel
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	35	52	54.5	35	11	12417991
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	35	52	54.5	35	11	12417988
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	35	52	54.5	35	11	12417989
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	38	55	57.9	36	10.3	12418403
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	38	55	57.9	36	10.3	12418404
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	38	55	57.9	36	10.3	12418407
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	38	55	57.9	36	10.3	12418408
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	38	55	57.9	36	10.3	12418405
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	38	55	57.9	36	10.3	12418406
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	10.8	12418875
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	10.8	12418876
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	10.8	12418879
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	10.8	12418880
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	10.8	12418877
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	10.8	12418878
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	43	62	63.8	36	12	12419319
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	43	62	63.8	36	12	12419320
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	43	62	63.8	36	12	12419323
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	43	62	63.8	36	12	12419324
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	43	62	63.8	36	12	12419321
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	43	62	63.8	36	12	12419322
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	45	64	65.7	36	11.6	12419781
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	45	64	65.7	36	11.6	12419782
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	45	64	65.7	36	11.6	12419785
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	45	64	65.7	36	11.6	12419786
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	45	64	65.7	36	11.6	12419783
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	45	64	65.7	36	11.6	12419784
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	48	68.4	69.3	36	11.6	12420167
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	48	68.4	69.3	36	11.6	12420168
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	48	68.4	69.3	36	11.6	12420171
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	48	68.4	69.3	36	11.6	12420172
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	48	68.4	69.3	36	11.6	12420169
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	48	68.4	69.3	36	11.6	12420170
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	50	69.3	71.8	38	11.6	12420506
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	50	69.3	71.8	38	11.6	12420507
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	50	69.3	71.8	38	11.6	12420510
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	50	69.3	71.8	38	11.6	12420511
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	50	69.3	71.8	38	11.6	12420508
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	50	69.3	71.8	38	11.6	12420509
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	53	72.3	76	36.5	12.3	12420892
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	53	72.3	76	36.5	12.3	12420893
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	53	72.3	76	36.5	12.3	12420896
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	53	72.3	76	36.5	12.3	12420897
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	53	72.3	76	36.5	12.3	12420894
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	53	72.3	76	36.5	12.3	12420895
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	55	75.4	78.3	36.5	13.3	12421289
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	55	75.4	78.3	36.5	13.3	12421290
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	55	75.4	78.3	36.5	13.3	12421293
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	55	75.4	78.3	36.5	13.3	12421294
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	55	75.4	78.3	36.5	13.3	12421291
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	55	75.4	78.3	36.5	13.3	12421292
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	58	78.4	82.5	41.5	13.3	12421650

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.

Materiaal nevenafdichting	Materiaal glijring	Materiaal tegenglijring	Draairichting rechts	d1 mm	d7 mm	d3 mm	l1 mm	l4 mm	Artikel
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	58	78.4	82.5	41.5	13.3	12421651
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	58	78.4	82.5	41.5	13.3	12421654
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	58	78.4	82.5	41.5	13.3	12421655
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	58	78.4	82.5	41.5	13.3	12421652
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	58	78.4	82.5	41.5	13.3	12421653
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	60	80.4	85.5	41.5	13.3	12421989
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	60	80.4	85.5	41.5	13.3	12421990
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	60	80.4	85.5	41.5	13.3	12421993
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	60	80.4	85.5	41.5	13.3	12421994
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	60	80.4	85.5	41.5	13.3	12421991
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	60	80.4	85.5	41.5	13.3	12421992
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	65	85.4	90.3	41.5	13	12422597
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	65	85.4	90.3	41.5	13	12422598
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	65	85.4	90.3	41.5	13	12422601
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	65	85.4	90.3	41.5	13	12422602
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	65	85.4	90.3	41.5	13	12422599
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	65	85.4	90.3	41.5	13	12422600
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	68	91.5	94	41.2	13.7	12422953
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	68	91.5	94	41.2	13.7	12422954
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	68	91.5	94	41.2	13.7	12422957
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	68	91.5	94	41.2	13.7	12422958
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	68	91.5	94	41.2	13.7	12422955
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	68	91.5	94	41.2	13.7	12422956
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	13	12423332
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	13	12423333
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	13	12423336
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	13	12423337
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	13	12423334
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	13	12423335
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	75	99	102	48.7	14	12423715
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	75	99	102	48.7	14	12423716
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	75	99	102	48.7	14	12423719
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	75	99	102	48.7	14	12423720
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	75	99	102	48.7	14	12423717
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	75	99	102	48.7	14	12423718
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	80	104	109.5	48	15	12424151
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	80	104	109.5	48	15	12424152
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	80	104	109.5	48	15	12424155
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	80	104	109.5	48	15	12424156
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	80	104	109.5	48	15	12424153
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	80	104	109.5	48	15	12424154
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	85	109	116.7	46	14.8	12424490
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	85	109	116.7	46	14.8	12424491
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	85	109	116.7	46	14.8	12424494
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	85	109	116.7	46	14.8	12424495
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	85	109	116.7	46	14.8	12424492
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	85	109	116.7	46	14.8	12424493
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	90	114	122.3	51	14.8	12424819
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	90	114	122.3	51	14.8	12424820
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	90	114	122.3	51	14.8	12424823
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	90	114	122.3	51	14.8	12424824
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	90	114	122.3	51	14.8	12424821

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.

Materiaal nevenafdichting	Materiaal glijring	Materiaal tegenlijring	Draairichting rechts	d1 mm	d7 mm	d3 mm	l1 mm	l4 mm	Artikel
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	90	114	122.3	51	14.8	12424822
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	95	120.3	127.6	51	15.8	12425082
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	95	120.3	127.6	51	15.8	12425083
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	95	120.3	127.6	51	15.8	12425086
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	95	120.3	127.6	51	15.8	12357459
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	95	120.3	127.6	51	15.8	12425084
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	95	120.3	127.6	51	15.8	12425085

Max. 200 artikelen in de tabel

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.