

Mechanische dichting type BBASS

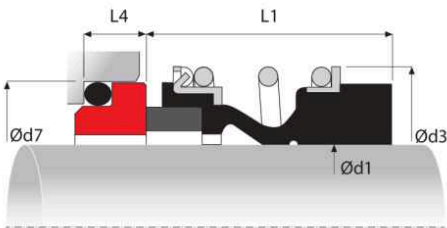


Kenmerken

Type: BBASS

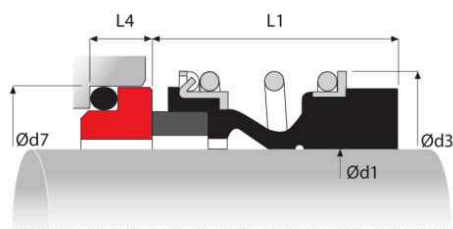
Maattabel:

d1	d7	d3	l1	l4
mm	mm	mm	mm	mm
10	21	20	25.9	6.6
12	23	24.3	25.9	6.6
14	25	28.5	28.4	6.6
15	27	28.5	28.4	6.6
16	27	28.5	28.4	6.6
18	33	31	30	7.5
20	35	36.5	30	7.5
22	37	36.5	30	7.5
24	39	41.1	32.5	7.5
25	40	41.1	32.5	7.5
28	43	47.6	35	7.5
30	45	47.6	35	7.5
32	48	51	35	7.5
33	48	51	35	7.5
35	50	54.5	35	7.5
38	56	57.9	36	9
40	58	60	36	9
43	61	63.8	36	9
45	63	65.7	36	9
48	66	69.3	36	9
50	70	71.8	38	9.5
53	73	76	36.5	11
55	75	78.3	36.5	11
58	78	82.5	41.5	11
60	80	85.5	41.5	11
65	85	90.3	41.5	11
68	90	94	41.2	11.3
70	92	97	48.7	11.3
75	97	102	48.7	11.3



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	105	109.5	48	12
85	110	116.7	46	14
90	115	122.3	51	14
95	120	127.6	51	14

Materiaal nevenaafdichting	Materiaal glijring	Materiaal tegegenglijring	Draairichting rechts	d1	d7	d3	l1	l4	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411562
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411563
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411566
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411567
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411564
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411565
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	6.6	12411957
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	6.6	12411958
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	6.6	12411961
FKM	Siliciumcarbide	Koolstof	Ja	12	23	24.3	25.9	6.6	12411963
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	6.6	12411962
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	6.6	12411959
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	6.6	12411960
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	6.6	12412490
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	6.6	12412491
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	6.6	12412494
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	6.6	12412495
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	6.6	12412492
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	6.6	12412493
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	15	27	28.5	28.4	6.6	12412836
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	15	27	28.5	28.4	6.6	12412837
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	15	27	28.5	28.4	6.6	12412840
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	15	27	28.5	28.4	6.6	12412841
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	15	27	28.5	28.4	6.6	12412838
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	15	27	28.5	28.4	6.6	12412839
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	6.6	12413261
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	6.6	12413262
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	6.6	12413265
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	6.6	12413266
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	6.6	12413263
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	6.6	12413264
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	18	33	31	30	7.5	12413713
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	18	33	31	30	7.5	12413714
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	18	33	31	30	7.5	12413717
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	18	33	31	30	7.5	12413718
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	18	33	31	30	7.5	12413715

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	33	31	30	7.5	12413716
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414282
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414283
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414286
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414287
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414284
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	7.5	12414285
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	7.5	12414731
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	7.5	12414732
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	7.5	12414735
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	7.5	12414736
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	7.5	12414733
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	7.5	12414734
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	7.5	12355254
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	7.5	12415249
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	7.5	12358309
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	7.5	12415252
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	7.5	12415250
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	7.5	12415251
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	7.5	12335775
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	7.5	12415651
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	7.5	12415654
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	7.5	12415655
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	7.5	12415652
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	7.5	12415653
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	7.5	12416145
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	7.5	12416146
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	7.5	12416149
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	7.5	12416150
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	7.5	12416147
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	7.5	12416148
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	7.5	11534370
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	7.5	12416676
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	7.5	12416679
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	7.5	12416680
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	7.5	12416677
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	7.5	12416678
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	7.5	11915661
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	7.5	12417147
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	7.5	12417150
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	7.5	12417151
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	7.5	12417148
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	7.5	12417149
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	7.5	12014955
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	7.5	12378045
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	7.5	12417553
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	7.5	12331150
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	7.5	12417551
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	7.5	12417552
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	35	50	54.5	35	7.5	12418003
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	35	50	54.5	35	7.5	12418004
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	35	50	54.5	35	7.5	12418007

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	50	54.5	35	7.5	12418008
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	35	50	54.5	35	7.5	12418005
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	35	50	54.5	35	7.5	12418006
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	9	12102129
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	9	12418426
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	9	12359222
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	9	12418429
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	9	12418427
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	9	12418428
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	9	12418893
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	9	12418894
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	9	12418897
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	9	12418898
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	9	12418895
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	9	12418896
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	9	12419336
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	9	12419337
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	9	12359097
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	9	12419341
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	9	12419338
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	9	12419339
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	9	12419798
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	9	12419799
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	9	12316731
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	9	12419802
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	9	12419800
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	9	12419801
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	9	12420191
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	9	12420192
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	9	12335089
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	9	12420195
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	9	12420193
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	9	12420194
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	9.5	12420524
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	9.5	12420525
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	9.5	12420528
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	9.5	12420529
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	9.5	12420526
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	9.5	12420527
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	11	12420910
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	11	12420911
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	11	12420914
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	11	12420915
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	11	12420912
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	11	12420913
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	11	12421305
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	11	12421306
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	11	12421309
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	11	12421310
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	11	12421307
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	11	12421308
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	58	78	82.5	41.5	11	12421668

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	82.5	41.5	11	12421669
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	58	78	82.5	41.5	11	12421672
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	58	78	82.5	41.5	11	12421673
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	58	78	82.5	41.5	11	12421670
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	58	78	82.5	41.5	11	12421671
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	11	12422007
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	11	12422008
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	11	12422011
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	11	12422012
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	11	12422009
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	11	12422010
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	11	12422615
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	11	12422616
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	11	12422619
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	11	12422620
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	11	12422617
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	11	12422618
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	11.3	12422971
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	11.3	12422972
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	11.3	12422975
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	11.3	12422976
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	11.3	12422973
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	11.3	12422974
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	11.3	12423350
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	11.3	12423351
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	11.3	12423354
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	11.3	12423355
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	11.3	12423352
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	11.3	12423353
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	11.3	12423733
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	11.3	12423734
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	11.3	12423737
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	11.3	12423738
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	11.3	12423735
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	11.3	12423736
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	12	12424169
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	12	12424170
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	12	12424173
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	12	12358310
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	12	12424171
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	12	12424172
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	14	12424508
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	14	12424509
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	14	12424512
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	14	12424513
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	14	12424510
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	14	12424511
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	14	12424837
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	14	12424838
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	14	12424841
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	14	12424842
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	14	12424839

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 tegeglijring	Draairichting rechts	d1 mm	d7 mm	d3 mm	l1 mm	l4 mm	Artikel
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	14	12424840
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	14	12425097
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	14	12425098
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	14	12425101
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	14	12357461
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	14	12425099
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	14	12425100

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.