

Mechanische dichting type BBASL

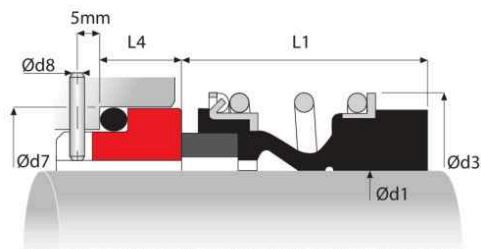


Kenmerken

Type: BBASL

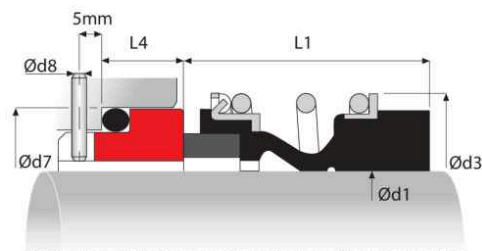
Maattabel:

d1	d7	d3	l1	l4	d8
mm	mm	mm	mm	mm	mm
10	21	20	25.9	10	3
12	23	24.3	25.9	10	3
14	25	28.5	28.4	10	3
15	25	28.5	28.4	10	3
16	27	28.5	28.4	10	3
18	33	31	30	11.5	3
20	35	36.5	30	11.5	3
22	37	36.5	30	11.5	3
24	39	41.1	32.5	11.5	3
25	40	41.1	32.5	11.5	3
28	43	47.6	35	11.5	3
30	45	47.6	35	11.5	3
32	48	51	35	11.5	3
33	48	51	35	11.5	3
35	50	54.5	35	11.5	3
38	56	57.9	36	14	4
40	58	60	36	14	4
43	61	63.8	36	14	4
45	63	65.7	36	14	4
48	66	69.3	36	14	4
50	70	71.8	38	15	4
53	73	76	36.5	15	4
55	75	78.3	36.5	15	4
58	78	82.5	41.5	15	4
60	80	85.5	41.5	15	4
65	85	90.3	41.5	15	4
68	90	94	41.2	18	4
70	92	97	48.7	18	4
75	97	102	48.7	18	4



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	d8
80	105	109.5	48	18.2	4
85	110	116.7	46	18.2	4
90	115	122.3	51	18.2	4
95	120	127.6	51	17.2	4

Materiaal nevenaafsluiting	Materiaal glijring	Materiaal tegenglijring	Draairichting rechts	d1	d7	d3	l1	l4	d8	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	Max. 200 artikelen in de tabel
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411556
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411557
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411560
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411561
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411558
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411559
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411950
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411951
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411954
FKM	Siliciumcarbide	Koolstof	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411956
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411955
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411952
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411953
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412484
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412485
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412488
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412489
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412486
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412487
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412829
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412830
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412834
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412835
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412831
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412833
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413255
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413256
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413259
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413260
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413257
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413258
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413707
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413708
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413711
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413712

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 nevenaf-dichting	Materiaal glijring	Materiaal tegenglijring	Draairichting rechts	d1	d7	d3	l1	l4	d8	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413709
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413710
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414276
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414277
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414280
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414281
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414278
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414279
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414725
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414726
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414729
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414730
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414727
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414728
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415243
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415244
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415247
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415248
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415245
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415246
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415645
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415646
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415649
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415650
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415647
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415648
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416139
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416140
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416143
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416144
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416141
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416142
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416670
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416671
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416674
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416675
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416672
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416673
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417141
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417142
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417145
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417146
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417143
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417144
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417545
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417546
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417549
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417550
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417547
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417548
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12417997

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.

Materiaal nevenaf-dichting	Materiaal glijring	Materiaal tegenglijring	Draairichting rechts	d1	d7	d3	l1	l4	d8	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12417998
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12418001
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12418002
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12417999
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12418000
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418420
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418421
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418424
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418425
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418422
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418423
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	14	4	12418887
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	14	4	12418888
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	14	4	12418891
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	14	4	12418892
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	14	4	12418889
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	40	58	60	36	14	4	12418890
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419330
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419331
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419334
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419335
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419332
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419333
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419792
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419793
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419796
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419797
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419794
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419795
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420185
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420186
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420189
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420190
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420187
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420188
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420518
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420519
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420522
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420523
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420520
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420521
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420904
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420905
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420908
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420909
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420906
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420907
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421299
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421300
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421303
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421304

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.

Materiaal nevenaf- dichting	Materiaal glijring	Materiaal tegegenglijring	Draairichting rechts	d1	d7	d3	l1	l4	d8	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421301
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421302
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421662
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421663
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421666
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421667
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421664
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421665
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422001
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422002
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422005
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422006
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422003
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422004
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422609
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422610
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422613
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422614
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422611
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422612
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422965
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422966
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422969
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422970
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422967
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422968
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423344
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423345
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423348
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423349
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423346
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423347
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423727
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423728
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423731
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423732
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423729
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423730
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424163
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424164
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424167
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424168
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424165
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424166
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424502
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424503
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424506
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424507
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424504
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424505
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424831

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.

Materiaal nevenaafdichting	Materiaal glijring	Materiaal tegenlijring	Draairichting rechts	d1	d7	d3	l1	l4	d8	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424832
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424835
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424836
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424833
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424834
EPDM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12425092
EPDM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12425093
FKM	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12425096
FKM	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12357460
NBR	Koolstof	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12425094
NBR	Siliciumcarbide	Siliciumcarbide	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12425095

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.