



JIOrings presenta su gama de juntas axiales

# JUNTAS AXIALES RB



RB RB9

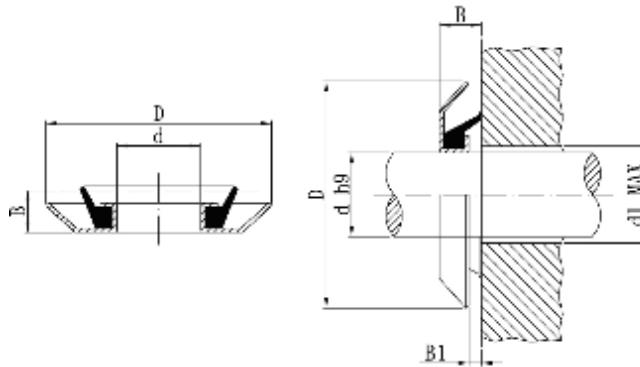
Las juntas axiales RB y RB9 están compuestas por una caja metálica exterior y un labio rascador de NBR80 o FPM80. Elemento de estanqueidad para problemas secundarios, asegura un cierre óptimo a la grasa y contra el polvo y la suciedad.

## Condiciones de trabajo

Temperatura : -40 / +110 °C (NBR)

-20 / +160 °C (FPM)

Velocidad : hasta 6 m/s





### RB

Ød	ØD	B	B1	D1
10	24	3,5	1	15
11	26	3,5	1	17
12	26	3,5	1	17
14	30	4	1	21
15	30	4	1	21
16	32	4	1	23
17	32	4	1	23
18	33	4	1	24
20	35	4	1	26
22	40	4	1	31
24	40	4	1	31
25	40	4	1	31
26	40	4	1	31
28	43	4	1	34
30	47	4,5	1	37
32	49	4,5	1	39
35	52	4,5	1	42
38	55	4,5	1	45
40	57	4,5	1	47
41	57	4,5	1	48
42	59	4,5	1	49
45	62	4,5	1	52
48	65	4,5	1	55

Ød	ØD	B	B1	D1
50	70	5,5	1	58
52	72	5,5	1	60
54	76	5,5	1	62
55	75	5,5	1	63
58	78	5,5	1	66
60	80	5,5	1	68
62	82	5,5	1	70
65	85	5,5	1	73
68	88	5,5	1	76
70	90	5,5	1	78
72	92	5,5	1	80
75	95	5,5	1	83
75	96	5,5	1	83
78	98	5,5	1	86
80	100	5,5	1	88
85	105	5,5	1	93
90	110	5,5	1	98
95	115	5,5	1	103
100	120	5,5	1	108
105	125	5,5	1	113
135	159	6,5	1	145
225	250	7,5	1	235

### RB9

Ød	ØD	B	B1	D1
15	32	4	6	29
17	34	4	6	31
20	37	4	6	34
25	42	4	6	39
26	43	4	6	40
30	48	4,5	6,5	45
32	53	4,5	6,5	50
35	53	4,5	6,5	50
40	58	4,5	6,5	55
45	63	4,5	6,5	65
50	72	5,5	7,5	74

Ød	ØD	B	B1	D1
55	77	5,5	7,5	79
60	82	5,5	7,5	84
65	87	5,5	7,5	89
70	92	5,5	7,5	94
75	97	5,5	7,5	99
80	105	5,5	7,5	104
85	107	5,5	7,5	109
90	112	5,5	7,5	114
95	117	5,5	7,5	119
100	122	5,5	7,5	124

Para más información, contacten nuestro departamento comercial al 94 401 44 20 o por e-mail [info@jiorings.com](mailto:info@jiorings.com)

<http://www.jiorings.com>

