



Co-Joint

Joints RB / RB2

2017

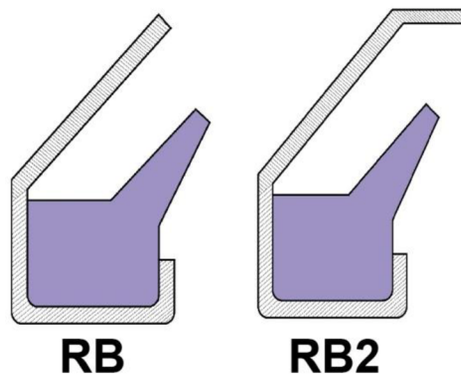
Les joints RB/RB2

1. Définition et caractéristiques

Le joint RB est composé d'une lèvre en élastomère entourée d'une cage métallique. Il est utilisé afin d'étancher contre les impuretés extérieures, la graisse et/ou les projections de fluide. Il est solidement emboîté par pression sur l'arbre.

Le joint RB est considéré comme étant un élément d'étanchéité secondaire car il est plus efficace en vitesse de rotation faible (moins de 12 m/s). La réduction de perte de puissance disparaît à partir de 20 m/s.

Lorsque la vitesse est plus élevée, la force centrifuge peut soulever la lèvre et donc diminuer l'efficacité de celle-ci contre les impuretés et fluides.



2. Caractéristiques

Matières :

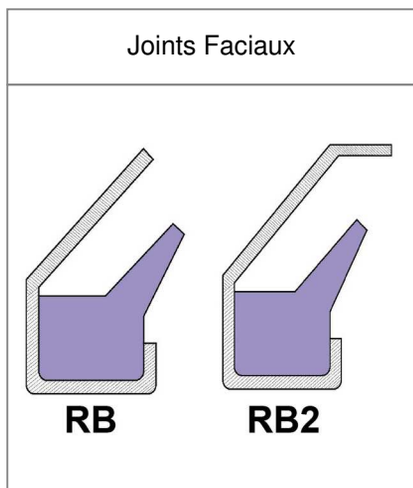
La lèvre d'étanchéité est en NBR (nitrile) et la cage métallique est en acier (ou acier inoxydable).

Tolérance de l'arbre :

H9, (g6 jusqu'à n6 aussi disponible)

Domaine d'application :

- construction de moteurs
- construction de transmission
- installation de lavage
- moteurs électriques
- équipement de cuisine



Ø ext	hauteur	C	Réf.	N° article
10	24	3,5	RB 10	1106493
11	26	3,5	RB 11	1106494
12	26	3,5	RB 12	1106473
14	30	4	RB 14	1106495
15	30	4	RB 15	1103038
	32	6	RB2 15	1106486
16	32	4	RB 16	1106496
17	32	4	RB 17	1101228
	34	6	RB2 17	1106487
18	33	4	RB 18	1106475
20	35	4	RB 20	1101229
	37	4	RB2 20	1105739
22	40	4	RB 22	1106476
24	40	4	RB 24	1106477
25	40	4	RB 25	1104308
	42	4	RB2 25	1105740
26	40	4	RB 26	1106497
28	43	4	RB 28	1102792
	45	6	RB2 28	1106504
29	39	6	RB2 29	1106505
30	47	4,5	RB 30	1101367
	48	6,5	RB2 30	1106506
32	49	4,5	RB 32	1105489
35	52	4,5	RB 35	1106478
	53	6,5	RB2 35	1106488
38	55	4,5	RB 38	1102622
40	57	4,5	RB 40	1101250
	58	4,5	RB2 40	1101447
41	57	4,5	RB 41	1106498
42	59	4,5	RB 42	1106479
45	62	4,5	RB 45	1102057
	63	4,5	RB2 45	1104185
48	65	4,5	RB 48	1106480
50	70	5,5	RB 50	1102678
	72	5,5	RB2 50	1102459
52	72	5,5	RB 52	1106481
55	75	5,5	RB 55	1101810
	77	5,5	RB2 55	1104186
58	78	5,5	RB 58	1106499
60	80	5,5	RB 60	1101082
	82	5,5	RB2 60	1102829
62	82	5,5	RB 62	1106482

Ø ext	hauteur	C	Réf.	N° article
65	85	5,5	RB 65	1101112
	87	5,5	RB2 65	1104187
68	88	5,5	RB 68	1106483
70	90	5,5	RB 70	1102793
	92	5,5	RB2 70	1104188
72	92	5,5	RB 72	1106500
75	95	5,5	RB 75	1101811
	97	5,5	RB2 75	1104189
78	98	5,5	RB 78	1106501
80	100	5,5	RB 80	1102794
	102	5,5	RB2 80	1104190
85	105	5,5	RB 85	1102795
	107	7,5	RB2 85	1106489
90	110	5,5	RB 90	1102791
	112	7,5	RB2 90	1106490
95	115	5,5	RB 95	1102796
	117	7,5	RB2 95	1106491
100	122	7,5	RB2 100	1106492
	125	5,5	RB 100	1106502
105	125	5,5	RB 105	1106484
135	159	6,5	RB 135	1106503



Co-Joint s.a.
Rue Côte d'Or, 279
4000 Liège

Tél: 04/252.17.41
www.cojoint.com
info@cojoint.com