



Chaîne

Données techniques

Maillons de raccord

N° ISO	Réf. Brampton	Pas P	Larg. intér. A	Diam. rouleau B	Haut. plaque C	Diam. axe D	Ep. plaque intér. mm	Ep. plaque extér. mm	Pas Trans. E	Largeur sur axes			Surface de travail en mm <sup>2</sup>	Charge de rupture N	Masse au mètre Kg/m	Maillons de raccord						
										F	G*					N° 4	N° 107	N° 11	N° 26	N° 12	N° 30	N° 58
-	B 10004	4,00	2,70	2,50 ●	4,10	1,65	0,57	0,57	-	3,40	4,60	7,00	1800	0,07	● ● ● . . . .							
DIN 03	B 10005	5,00	2,50	3,20	4,10	1,65	0,57	0,57	-	3,70	6,20	6,00	2200	0,08	● ● . ● . ● ●							
DIN 04	B 10006	6,00	2,80	4,00	5,00	1,85	0,57	0,57	-	3,70	6,60	8,00	3000	0,12	● ● . ● . ● ●							
05 B1	B 10008	8,00	3,00	5,00	7,10	2,31	0,73	0,73	-	4,30	7,40	11,00	5000	0,18	● ● . ● . ● ●							
06B1	B 10038	9,525	5,72	6,35	8,25	3,28	1,3	1,04	-	6,70	10,00	28,50	11100	0,39	● ● . ● . ● .							
-	110037	9,525	3,94	6,35	8,25	3,28	1,3	1,04	-	5,30	6,80	21,90	11100	0,34	● ● . ● . ● .							
08B1	B 10043	12,70	7,75	8,51	11,80	4,43	1,55	1,55	-	8,50	12,40	50,00	19000	0,68	● ● . ● . ● ●							
081	B 11048	12,70	3,30	7,75	9,90	3,66	1,00	1,00	-	5,10	6,60	21,00	8200	0,28	● ● . ● . ● .							
-	B 12048	12,70	4,88	7,75	10,70	3,97	1,51	1,51	-	6,90	9,50	32,00	15000	0,47	● ● . ● . ● .							
-	110044	12,70	5,21	8,51	11,80	4,44	1,55	1,55	-	7,10	8,40	38,70	18160	0,58	● ● . ● . ● .							
10B1	B 10053	15,875	9,65	10,16	14,70	5,08	1,55	1,55	-	9,80	13,90	67,00	23000	0,85	● ● . ● ● ● .							
-	110054	15,875	6,48	10,16	13,70	5,08	1,55	1,55	-	7,90	9,10	51,00	22700	0,73	● ● . ● . ● .							
12B1	B 10063	19,05	11,68	12,07	16,10	5,72	1,8	1,8	-	11,40	16,00	88,00	30500	1,16	● ● . ● ● ● .							
16B1	B 10083	25,40	17,02	15,87	21,00	8,28	4,12	3,1	-	18,00	23,40	207,00	63750	2,71	● ● . ● ● ● ●							
20B1	B 10103	31,75	19,56	19,05	26,40	10,19	4,62	3,61	-	21,60	27,70	290,00	95000	3,60	● ● . ● ● ● ●							
24B1	B 10129	38,10	25,40	25,40	33,40	14,63	6,1	5,8	-	26,70	33,30	548,00	160000	6,70	● ● ● . ● ● ●							
28B1	B 10149	44,45	31,00	27,94	37,00	15,90	7,62	6,35	-	32,50	39,90	735,00	196200	8,25	● ● ● . ● . .							
32B1	B 10169	50,80	31,00	29,21	42,25	17,81	7,11	6,35	-	33,70	41,60	807,00	255000	9,22	● ● ● . ● . .							
40B1	B 10209	63,50	38,10	39,37	52,95	22,89	8,64	8,13	-	41,30	51,50	1271,00	372700	15,48	● ● ● . ● . .							
48B1	180709	76,20	45,72	48,26	63,85	29,24	12,19	10,16	-	49,60	60,10	2058,00	578266	28,50	● ● ● . . . .							
56B1	180781	88,90	53,34	53,98	77,80	34,32	13,72	12,45	-	57,40	68,00	2787,00	778435	35,20	● ● ● . . . .							
64B1	110325	101,60	61,00	63,50	90,15	39,40	15,24	13,72	-	64,50	74,70	3626,00	711800	49,30	● ● ● . . . .							
72B1	180807	114,30	68,60	72,39	104,14	44,48	17,27	16	-	73,10	87,10	4613,00	1378942	63,40	● ● ● . . . .							

● Ø des douilles

\* Largeur sur maillon de raccord le plus large catalogué

