

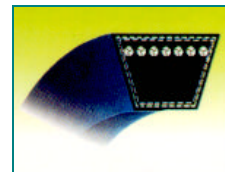


Balflex[®] Correias em V Classic

para polias Balfit[®] Classic série 70

60.B - Balflex Classic V-Belt tipo B

(correia trapezoidal envolvida clássica de secção 17 x 11 mm para transmissão industrial de potência)



Segundo **DIN 2215** secção B

Segundo **MPTA-RMA-RAC IP-20** secção B

Capa: tecido de corte diagonal impregnado com borracha resistente à abrasão

Elemento tensor: cabos de PE de alta resistência e baixo alongamento

Corpo: borracha sintética resistente à fadiga de compressão e ao calor

Secção: 17 x 11 mm (0,66" x 0,41")

Aplicação: transmissão industrial de potência

Referência	L	
	-	mm
60.B 024	24	612
60.B 025	25	637
60.B 026	26	660
60.B 027	27	686
60.B 028	28	710
60.B 029	29	737
60.B 030	30	762
60.B 031	31	787
60.B 032	32	800
60.B 033	33	838
60.B 034	34	864
60.B 035	35	889
60.B 036	36	914
60.B 037	37	940
60.B 038	38	965
60.B 039	39	991
60.B 040	40	1016
60.B 041	41	1041
60.B 042	42	1067
60.B 043	43	1092
60.B 044	44	1118
60.B 045	45	1143
60.B 046	46	1168
60.B 047	47	1194
60.B 048	48	1219
60.B 049	49	1245
60.B 050	50	1270
60.B 051	51	1295
60.B 052	52	1321
60.B 053	53	1346
60.B 054	54	1372
60.B 055	55	1397
60.B 056	56	1422
60.B 057	57	1448
60.B 058	58	1473
60.B 059	59	1499
60.B 060	60	1524
60.B 061	61	1549
60.B 062	62	1575
60.B 063	63	1600

Referência	L	
	-	mm
60.B 064	64	1626
60.B 065	65	1651
60.B 066	66	1676
60.B 067	67	1702
60.B 068	68	1727
60.B 069	69	1750
60.B 070	70	1778
60.B 071	71	1803
60.B 072	72	1829
60.B 073	73	1854
60.B 074	74	1880
60.B 075	75	1905
60.B 076	76	1930
60.B 077	77	1956
60.B 078	78	1981
60.B 079	79	2000
60.B 080	80	2032
60.B 081	81	2057
60.B 082	82	2083
60.B 083	83	2108
60.B 084	84	2134
60.B 085	85	2159
60.B 086	86	2187
60.B 087	87	2215
60.B 088	88	2235
60.B 089	89	2261
60.B 090	90	2286
60.B 091	91	2312
60.B 092	92	2337
60.B 093	93	2360
60.B 094	94	2388
60.B 095	95	2413
60.B 096	96	2438
60.B 097	97	2464
60.B 098	98	2500
60.B 099	99	2515
60.B 100	100	2540
60.B 102	102	2591
60.B 105	105	2667
60.B 111	111	2819

Referência	L	
	-	mm
60.B 112	112	2845
60.B 119	119	3023
60.B 120	120	3048
60.B 123	123	3124
60.B 124	124	3150
60.B 126	126	3200
60.B 128	128	3251
60.B 130	130	3302
60.B 131	131	3327
60.B 136	136	3454
60.B 138	138	3505
60.B 144	144	3658
60.B 154	154	3912
60.B 158	158	4013
60.B 162	162	4115
60.B 173	173	4394
60.B 180	180	4572
60.B 195	195	4953
60.B 210	210	5334
60.B 225	225	5715
60.B 240	240	6096
60.B 249	249	6325
60.B 270	270	6856
60.B 300	300	7620
60.B 330	330	8382
60.B 360	360	9144

As características de construção podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio. Os dados contidos nesta folha têm unicamente propósitos informativos e não aumentam, emendam ou implicam qualquer garantia senão a que é dada pelo produtor com o próprio produto. Qualquer utilização não conforme com as instruções do produtor pode ser perigosa.

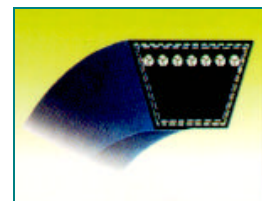
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)V-BELTS-1.00-10



60.B - Balflex Classic V-Belt tipo B

(correia trapezoidal envolvida clássica de secção 17 x 11 para transmissão industrial de potência)



Segundo a norma **DIN 2215** tipo B

Segundo a norma **MPTA-RMA-RAC IP-20** tipo B

Transmissão de potência (kW)

D	R	rpm veio mais rápido																	
		100	200	400	700	800	950	1200	1450	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4500	5000	5000
112	1	0,31	0,54	0,94	1,43	1,58	1,79	2,10	2,37	2,52	2,86	3,12	3,30	3,39	3,42	3,40	3,35	3,29	3,37
	1,05	0,31	0,56	0,97	1,48	1,64	1,86	2,18	2,48	2,64	3,01	3,30	3,50	3,62	3,66	3,67	3,64	3,59	3,65
	1,2	0,33	0,58	1,01	1,56	1,73	1,96	2,31	2,63	2,81	3,22	3,56	3,81	3,96	4,04	4,07	4,06	4,03	4,07
	1,5	0,34	0,60	1,05	1,64	1,81	2,06	2,44	2,79	2,98	3,44	3,82	4,11	4,30	4,41	4,46	4,49	4,48	4,48
	3	0,34	0,61	1,07	1,66	1,84	2,10	2,49	2,84	3,04	3,51	3,90	4,21	4,41	4,53	4,59	4,63	4,63	4,62
125	1	0,37	0,67	1,17	1,82	2,01	2,29	2,71	3,09	3,30	3,78	4,17	4,45	4,60	4,67	4,69	4,65	4,59	4,67
	1,05	0,38	0,68	1,20	1,87	2,07	2,36	2,80	3,19	3,41	3,92	4,34	4,65	4,83	4,92	4,95	4,93	4,89	4,94
	1,2	0,39	0,70	1,25	1,95	2,16	2,46	2,93	3,35	3,58	4,14	4,60	4,95	5,17	5,29	5,35	5,36	5,33	5,36
	1,5	0,40	0,73	1,29	2,02	2,24	2,56	3,06	3,51	3,76	4,36	4,86	5,26	5,51	5,66	5,74	5,78	5,78	5,78
	3	0,41	0,73	1,30	2,05	2,27	2,60	3,10	3,56	3,82	4,43	4,94	5,36	5,62	5,79	5,87	5,92	5,93	5,91
140	1	0,45	0,81	1,44	2,26	2,50	2,86	3,40	3,89	4,17	4,81	5,32	5,70	5,91	6,01	6,03	5,98	5,90	6,00
	1,05	0,46	0,83	1,47	2,31	2,56	2,93	3,49	4,00	4,28	4,95	5,49	5,90	6,14	6,26	6,29	6,26	6,20	6,28
	1,2	0,47	0,85	1,51	2,38	2,65	3,03	3,62	4,16	4,46	5,17	5,75	6,20	6,48	6,63	6,69	6,69	6,64	6,70
	1,5	0,48	0,87	1,56	2,46	2,74	3,13	3,75	4,31	4,63	5,38	6,01	6,51	6,82	7,00	7,08	7,11	7,09	7,11
	3	0,48	0,88	1,57	2,48	2,76	3,17	3,79	4,37	4,69	5,46	6,10	6,61	6,93	7,12	7,22	7,26	7,24	7,25
160	1	0,55	1,00	1,79	2,83	3,15	3,60	4,30	4,94	5,29	6,12	6,77	7,24	7,49	7,58	7,57	7,46	7,32	7,50
	1,05	0,56	1,02	1,82	2,88	3,21	3,67	4,39	5,05	5,41	6,26	6,94	7,45	7,71	7,83	7,83	7,74	7,61	7,78
	1,2	0,57	1,04	1,86	2,96	3,29	3,77	4,52	5,20	5,58	6,48	7,20	7,75	8,05	8,20	8,23	8,17	8,06	8,20
	1,5	0,58	1,06	1,91	3,03	3,38	3,88	4,65	5,36	5,75	6,70	7,46	8,05	8,39	8,57	8,63	8,59	8,50	8,61
	3	0,58	1,07	1,92	3,06	3,41	3,91	4,69	5,41	5,81	6,77	7,55	8,15	8,51	8,69	8,76	8,73	8,65	8,75
180	1	0,65	1,19	2,14	3,39	3,78	4,33	5,18	5,95	6,38	7,36	8,12	8,64	8,86	8,89	8,80			
	1,05	0,66	1,20	2,17	3,45	3,84	4,40	5,27	6,06	6,49	7,51	8,29	8,84	9,09	9,14	9,07			
	1,2	0,67	1,22	2,21	3,52	3,92	4,50	5,40	6,22	6,67	7,72	8,55	9,14	9,43	9,51	9,46			
	1,5	0,68	1,25	2,25	3,60	4,01	4,61	5,53	6,37	6,84	7,94	8,81	9,45	9,77	9,88	9,86			
	3	0,68	1,25	2,27	3,62	4,04	4,64	5,57	6,43	6,90	8,01	8,90	9,55	9,88	10,01	9,99			
200	1	0,75	1,37	2,48	3,95	4,40	5,05	6,04	6,93	7,42	8,54	9,36	9,87	10,02					
	1,05	0,76	1,39	2,51	4,00	4,46	5,11	6,13	7,04	7,54	8,68	9,54	10,07	10,24					
	1,2	0,77	1,41	2,55	4,08	4,54	5,22	6,26	7,20	7,71	8,90	9,80	10,37	10,58					
	1,5	0,78	1,43	2,60	4,15	4,63	5,32	6,39	7,35	7,88	9,12	10,06	10,68	10,92					
	3	0,78	1,44	2,61	4,18	4,66	5,35	6,43	7,40	7,94	9,19	10,14	10,78	11,04					
224	1	0,87	1,59	2,89	4,60	5,13	5,88	7,04	8,06	8,62	9,85	10,70	11,11						
	1,05	0,88	1,61	2,91	4,65	5,19	5,95	7,12	8,17	8,73	10,00	10,87	11,31						
	1,2	0,89	1,63	2,96	4,73	5,28	6,05	7,25	8,33	8,91	10,21	11,13	11,62						
	1,5	0,90	1,65	3,00	4,81	5,36	6,16	7,38	8,48	9,08	10,43	11,39	11,92						
	3	0,90	1,66	3,02	4,83	5,39	6,19	7,43	8,53	9,14	10,50	11,48	12,02						
250	1	0,99	1,83	3,32	5,30	5,90	6,77	8,08	9,23	9,84	11,15	11,94							
	1,05	1,00	1,84	3,35	5,35	5,96	6,83	8,17	9,34	9,96	11,29	12,12							
	1,2	1,01	1,86	3,39	5,42	6,05	6,94	8,30	9,49	10,13	11,51	12,38							
	1,5	1,02	1,88	3,43	5,50	6,14	7,04	8,43	9,65	10,30	11,73	12,64							
	3	1,03	1,89	3,45	5,53	6,16	7,07	8,47	9,70	10,36	11,80	12,72							
280	1	1,14	2,09	3,81	6,08	6,78	7,76	9,23	10,50	11,16	12,48								
	1,05	1,15	2,11	3,84	6,13	6,83	7,82	9,32	10,61	11,27	12,62								
	1,2	1,16	2,13	3,88	6,21	6,92	7,93	9,45	10,76	11,45	12,84								
	1,5	1,17	2,15	3,92	6,29	7,01	8,03	9,58	10,92	11,62	13,05								
	3	1,17	2,16	3,94	6,31	7,04	8,06	9,62	10,97	11,68	13,13								

As características de construção podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio. Os dados contidos nesta folha têm unicamente propósitos informativos e não aumentam, emendam ou implicam qualquer garantia senão a que é dada pelo produtor com o próprio produto. Qualquer utilização não conforme com as instruções do produtor pode ser perigosa.

Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.