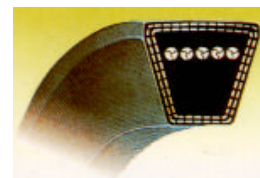




60.SPB - Balflex Evolution V-Belt tipo SPB

(correia estreita envolvida de secção 16,3 x 13 mm para transmissão industrial acrescida de potência)



Segundo **DIN 7753-1** secção SPB

(ver páginas de catálogo para o tipo 5V para permuta com correias segundo **MPTA-RMA-RAC IP-22** secção 5V)

Transmissão de potência (kW)

D (mm)	R	rpm veio mais rápido																
		200	400	700	800	950	1200	1450	1600	1800	2000	2200	2400	2800	3200	3600	4000	4500
140	1	1,08	1,94	3,07	3,41	3,90	4,64	5,28	5,63	6,04	6,38	6,66	6,87	7,04	7,00	6,82	6,58	6,20
	1,05	1,10	1,97	3,12	3,47	3,97	4,72	5,39	5,75	6,17	6,53	6,82	7,04	7,24	7,22	7,05	6,83	6,47
	1,2	1,18	2,13	3,40	3,78	4,34	5,19	5,96	6,37	6,87	7,31	7,68	7,98	8,32	8,42	8,35	8,20	7,92
	1,5	1,21	2,21	3,53	3,94	4,52	5,43	6,24	6,68	7,22	7,70	8,11	8,45	8,85	9,01	8,99	8,87	8,64
	3	1,26	2,29	3,67	4,10	4,71	5,66	6,53	7,00	7,58	8,09	8,54	8,92	9,39	9,61	9,64	9,56	9,37
160	1	1,38	2,52	4,03	4,49	5,15	6,16	7,06	7,54	8,11	8,60	8,99	9,29	9,57	9,53	9,29	8,97	8,47
	1,05	1,40	2,55	4,08	4,55	5,22	6,25	7,17	7,66	8,24	8,74	9,15	9,46	9,76	9,75	9,53	9,22	8,73
	1,2	1,48	2,70	4,35	4,86	5,59	6,72	7,73	8,28	8,95	9,53	10,01	10,41	10,84	10,94	10,82	10,59	10,18
	1,5	1,52	2,78	4,49	5,02	5,78	6,95	8,02	8,60	9,30	9,92	10,44	10,87	11,37	11,54	11,46	11,27	10,90
	3	1,56	2,86	4,63	5,18	5,97	7,19	8,30	8,91	9,65	10,31	10,88	11,35	11,91	12,14	12,11	11,95	11,63
180	1	1,66	3,05	4,91	5,48	6,30	7,56	8,67	9,27	9,97	10,56	11,04	11,39	11,68	11,57	11,21	10,74	10,03
	1,05	1,68	3,08	4,96	5,54	6,37	7,65	8,78	9,38	10,10	10,71	11,20	11,56	11,88	11,79	11,44	10,99	10,29
	1,2	1,76	3,24	5,24	5,86	6,74	8,12	9,35	10,01	10,81	11,49	12,06	12,51	12,95	12,98	12,73	12,36	11,75
	1,5	1,80	3,31	5,37	6,01	6,93	8,35	9,63	10,32	11,16	11,88	12,49	12,97	13,49	13,58	13,38	13,04	12,47
	3	1,84	3,39	5,51	6,17	7,12	8,59	9,91	10,64	11,51	12,28	12,92	13,45	14,03	14,18	14,02	13,73	13,19
200	1	1,96	3,61	5,83	6,52	7,50	9,00	10,33	11,03	11,85	12,53	13,06	13,43	13,65	13,37	12,78	12,09	
	1,05	1,97	3,64	5,88	6,58	7,57	9,09	10,43	11,14	11,98	12,67	13,22	13,60	13,85	13,59	13,02	12,34	
	1,2	2,05	3,79	6,16	6,89	7,94	9,56	11,00	11,77	12,69	13,46	14,08	14,54	14,92	14,78	14,31	13,71	
	1,5	2,09	3,87	6,29	7,05	8,13	9,79	11,28	12,08	13,04	13,85	14,51	15,01	15,46	15,38	14,95	14,39	
	3	2,13	3,95	6,43	7,21	8,31	10,03	11,57	12,40	13,39	14,24	14,94	15,48	16,00	15,98	15,60	15,07	
224	1	2,30	4,25	6,90	7,71	8,87	10,64	12,19	13,00	13,92	14,67	15,21	15,54	15,57	14,96	13,98		
	1,05	2,31	4,28	6,95	7,77	8,94	10,73	12,29	13,11	14,05	14,81	15,37	15,72	15,76	15,18	14,22		
	1,2	2,39	4,44	7,22	8,08	9,31	11,20	12,86	13,74	14,76	15,60	16,23	16,66	16,84	16,38	15,51		
	1,5	2,43	4,52	7,36	8,24	9,50	11,43	13,14	14,05	15,11	15,98	16,66	17,13	17,37	16,97	16,15		
	3	2,47	4,59	7,49	8,40	9,69	11,67	13,43	14,36	15,46	16,38	17,09	17,60	17,91	17,57	16,80		
250	1	2,66	4,95	8,03	8,98	10,33	12,37	14,12	15,02	16,02	16,79	17,29	17,50	17,15				
	1,05	2,68	4,97	8,08	9,04	10,40	12,46	14,23	15,14	16,15	16,93	17,44	17,68	17,35				
	1,2	2,76	5,13	8,36	9,35	10,77	12,93	14,80	15,76	16,86	17,71	18,31	18,62	18,43				
	1,5	2,80	5,21	8,49	9,51	10,96	13,16	15,08	16,07	17,21	18,10	18,74	19,09	18,96				
	3	2,84	5,29	8,63	9,67	11,15	13,40	15,36	16,39	17,56	18,50	19,17	19,56	19,50				
280	1	3,06	5,69	9,25	10,34	11,88	14,18	16,12	17,08	18,11	18,82	19,20	19,20					
	1,05	3,07	5,72	9,30	10,40	11,95	14,27	16,22	17,19	18,24	18,97	19,35	19,37					
	1,2	3,15	5,88	9,57	10,71	12,32	14,74	16,79	17,82	18,94	19,75	20,22	20,31					
	1,5	3,19	5,95	9,71	10,86	12,51	14,97	17,07	18,13	19,29	20,14	20,64	20,78					
	3	3,23	6,03	9,85	11,02	12,69	15,21	17,36	18,45	19,65	20,53	21,08	21,25					
315	1	3,56	6,63	10,77	12,02	13,79	16,38	18,48	19,47	20,44	20,99	21,07	20,64					
	1,05	3,57	6,66	10,82	12,08	13,86	16,47	18,58	19,58	20,57	21,14	21,23	20,81					
	1,2	3,65	6,82	11,09	12,39	14,23	16,94	19,15	20,21	21,28	21,92	22,09	21,75					
	1,5	3,69	6,89	11,23	12,55	14,41	17,17	19,43	20,52	21,63	22,31	22,52	22,22					
	3	3,73	6,97	11,36	12,71	14,60	17,41	19,72	20,84	21,98	22,70	22,95	22,69					
355	1	4,09	7,62	12,36	13,78	15,76	18,60	20,78	21,73	22,53	22,74							
	1,05	4,10	7,65	12,41	13,84	15,83	18,68	20,88	21,84	22,65	22,89							
	1,2	4,18	7,81	12,68	14,15	16,20	19,15	21,45	22,47	23,36	23,67							
	1,5	4,22	7,89	12,82	14,31	16,39	19,39	21,73	22,78	23,71	24,06							
	3	4,26	7,97	12,95	14,46	16,57	19,62	22,02	23,09	24,07	24,45							

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.