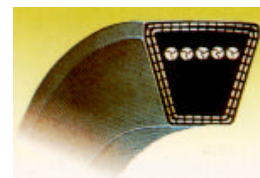






## 60.SPC - Balflex Evolution V-Belt tipo SPC

(correia estreita envolvida de secção 22 x 18 mm para transmissão industrial acrescida de potência)



Segundo **DIN 7753-1** secção SPC

### Transmissão de potência (kW)

D (mm)	R	rpm veio mais rápido																
		200	300	400	500	600	700	800	950	1200	1450	1600	1800	2000	2200	2400	2800	3200
224	1	2,90	4,11	5,24	6,31	7,30	8,23	9,09	10,25	11,81	12,83	13,16	13,22	12,95	12,47	11,95	10,12	8,08
	1,05	3,02	4,17	5,32	6,40	7,42	8,37	9,25	10,44	12,05	13,12	13,48	13,58	13,33	12,89	12,39	10,61	8,60
	1,2	3,16	4,50	5,76	6,94	8,07	9,12	10,12	11,47	13,34	14,68	15,20	15,52	15,45	15,15	14,76	13,24	11,44
	1,5	3,26	4,66	5,97	7,21	8,39	9,50	10,54	11,98	13,99	15,46	16,06	16,49	16,50	16,27	15,93	14,55	12,85
	3	3,38	4,82	6,19	7,48	8,71	9,88	10,98	12,49	14,64	16,25	16,93	17,46	17,56	17,40	17,12	15,87	14,27
250	1	3,54	5,05	6,46	7,80	9,06	10,24	11,34	12,83	14,85	16,20	16,65	16,79	16,49	15,93	15,30	13,06	10,53
	1,05	3,66	5,11	6,54	7,90	9,18	10,38	11,50	13,02	15,09	16,49	16,97	17,15	16,88	16,34	15,73	13,54	11,05
	1,2	3,79	5,43	6,97	8,44	9,83	11,14	12,36	14,05	16,38	18,05	18,70	19,09	18,99	18,60	18,11	16,18	13,89
	1,5	3,90	5,59	7,19	8,71	10,15	11,51	12,79	14,55	17,02	18,83	19,56	20,06	20,04	19,73	19,28	17,49	15,30
	3	4,02	5,75	7,41	8,98	10,47	11,89	13,23	15,07	17,67	19,62	20,42	21,03	21,10	20,86	20,47	18,81	16,72
280	1	4,19	5,99	7,70	9,31	10,84	12,27	13,60	15,41	17,85	19,48	20,01	20,14	19,72	19,00	18,19	15,34	12,13
	1,05	4,31	6,05	7,78	9,41	10,96	12,41	13,76	15,60	18,09	19,76	20,32	20,49	20,11	19,41	18,62	15,82	12,65
	1,2	4,44	6,38	8,21	9,95	11,60	13,16	14,62	16,62	19,38	21,33	22,05	22,44	22,23	21,67	21,00	18,46	15,49
	1,5	4,55	6,54	8,43	10,22	11,92	13,54	15,05	17,13	20,03	22,11	22,91	23,40	23,28	22,79	22,17	19,77	16,90
	3	4,67	6,70	8,64	10,49	12,25	13,92	15,49	17,65	20,68	22,89	23,78	24,38	24,34	23,93	23,36	21,09	18,33
315	1	4,98	7,15	9,21	11,15	12,99	14,72	16,33	18,50	21,40	23,26	23,81	23,80	23,13	22,08	20,95	17,07	
	1,05	5,10	7,21	9,29	11,25	13,11	14,86	16,48	18,68	21,63	23,54	24,12	24,16	23,51	22,49	21,39	17,55	
	1,2	5,23	7,53	9,72	11,79	13,76	15,61	17,35	19,71	22,93	25,11	25,85	26,10	25,63	24,75	23,76	20,19	
	1,5	5,34	7,69	9,93	12,06	14,08	15,99	17,78	20,22	23,57	25,89	26,71	27,06	26,68	25,88	24,93	21,50	
	3	5,46	7,86	10,15	12,33	14,41	16,37	18,21	20,73	24,22	26,67	27,58	28,04	27,74	27,01	26,12	22,82	
355	1	5,91	8,51	10,97	13,30	15,50	17,56	19,47	22,03	25,37	27,36	27,81	27,45	26,28	24,67	23,01		
	1,05	6,03	8,57	11,05	13,40	15,62	17,70	19,63	22,22	25,61	27,65	28,13	27,81	26,67	25,08	23,44		
	1,2	6,16	8,89	11,48	13,94	16,27	18,46	20,49	23,24	26,90	29,21	29,86	29,75	28,79	27,34	25,81		
	1,5	6,27	9,05	11,70	14,21	16,59	18,83	20,92	23,75	27,54	29,99	30,72	30,72	29,84	28,47	26,99		
	3	6,39	9,21	11,91	14,48	16,92	19,21	21,36	24,27	28,19	30,77	31,58	31,69	30,90	29,60	28,18		
400	1	6,88	9,93	12,81	15,54	18,10	20,50	22,70	25,61	29,28	31,22	31,43	30,44	28,50				
	1,05	7,00	9,99	12,89	15,64	18,22	20,63	22,86	25,80	29,52	31,51	31,74	30,80	28,89				
	1,2	7,14	10,31	13,32	16,18	18,87	21,39	23,72	26,83	30,82	33,07	33,47	32,74	31,01				
	1,5	7,25	10,47	13,54	16,45	19,19	21,76	24,15	27,33	31,46	33,85	34,33	33,70	32,06				
	3	7,36	10,63	13,75	16,72	19,52	22,14	24,58	27,85	32,11	34,64	35,19	34,68	33,12				
450	1	7,98	11,53	14,88	18,04	21,00	23,74	26,24	29,49	33,37	34,99	34,70	32,67					
	1,05	8,10	11,59	14,96	18,14	21,12	23,88	26,40	29,68	33,61	35,27	35,02	33,02					
	1,2	8,24	11,91	15,39	18,68	21,77	24,64	27,26	30,70	34,90	36,84	36,75	34,97					
	1,5	8,35	12,07	15,60	18,95	22,09	25,01	27,69	31,21	35,55	37,62	37,60	35,93					
	3	8,46	12,23	15,82	19,22	22,42	25,39	28,13	31,73	36,20	38,40	38,47	36,91					
500	1	9,08	13,11	16,93	20,51	23,84	26,90	29,66	33,16	37,04	38,04	37,03						
	1,05	9,20	13,17	17,00	20,61	23,96	27,04	29,81	33,35	37,28	38,32	37,34						
	1,2	9,33	13,50	17,44	21,15	24,61	27,79	30,68	34,37	38,58	39,89	39,07						
	1,5	9,44	13,66	17,65	21,41	24,93	28,17	31,11	34,88	39,22	40,67	39,93						
	3	9,56	13,82	17,87	21,68	25,25	28,55	31,54	35,40	39,87	41,45	40,79						
560	1	10,33	14,92	19,25	23,29	27,02	30,40	33,40	37,09	40,71	40,58							
	1,05	10,45	14,98	19,33	23,39	27,14	30,54	33,56	37,28	40,95	40,87							
	1,2	10,58	15,30	19,76	23,93	27,79	31,30	34,42	38,30	42,24	42,44							
	1,5	10,69	15,46	19,97	24,19	28,11	31,67	34,85	38,81	42,89	43,21							
	3	10,80	15,63	20,19	24,47	28,43	32,05	35,29	39,33	43,54	44,00							

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.