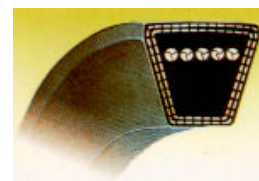






## 60.3V - Balflex Extreme V-Belt tipo 3V

(correia envolvida estreita de secção 9 x 8 mm para transmissão industrial acrescida de potência)



Segundo **MPTA-RMA-RAC IP-22** secção 3V

(ver páginas de catálogo do tipo SPZ para permuta com correias segundo **DIN 7753-1** secção SPZ)

### Transmissão de potência (kW)

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

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.