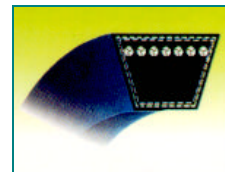




## 60.A - Balflex Classic V-Belt tipo A

(correia trapezoidal envolvida clássica de secção 13 x 8 mm para transmissão industrial de potência)



Segundo **DIN 2215** secção A

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

**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:** 13 x 8 mm (0,5" x 0,31")

**Aplicação:** transmissão industrial de potência

Referência	L	
	-	mm
60.A 019	19	480
60.A 020	20	508
60.A 021	21	535
60.A 022	22	560
60.A 023	23	587
60.A 024	24	610
60.A 025	25	637
60.A 026	26	660
60.A 027	27	686
60.A 028	28	710
60.A 029	29	737
60.A 030	30	767
60.A 031	31	787
60.A 032	32	813
60.A 033	33	838
60.A 034	34	867
60.A 035	35	900
60.A 036	36	914
60.A 037	37	942
60.A 038	38	965
60.A 039	39	992
60.A 040	40	1016
60.A 041	41	1041
60.A 042	42	1067
60.A 043	43	1100
60.A 044	44	1120
60.A 045	45	1143
60.A 046	46	1168
60.A 047	47	1200
60.A 048	48	1220
60.A 049	49	1250
60.A 050	50	1270
60.A 051	51	1300
60.A 052	52	1320
60.A 053	53	1346
60.A 054	54	1372
60.A 055	55	1400
60.A 056	56	1422
60.A 057	57	1450
60.A 058	58	1475

Referência	L	
	-	mm
60.A 059	59	1500
60.A 060	60	1525
60.A 061	61	1550
60.A 062	62	1575
60.A 063	63	1600
60.A 064	64	1625
60.A 065	65	1650
60.A 066	66	1676
60.A 067	67	1700
60.A 068	68	1725
60.A 069	69	1750
60.A 070	70	1775
60.A 071	71	1800
60.A 072	72	1825
60.A 073	73	1854
60.A 074	74	1880
60.A 075	75	1900
60.A 076	76	1930
60.A 077	77	1956
60.A 078	78	1980
60.A 079	79	2000
60.A 080	80	2032
60.A 081	81	2060
60.A 082	82	2083
60.A 083	83	2100
60.A 084	84	2134
60.A 085	85	2160
60.A 086	86	2187
60.A 087	87	2212
60.A 088	88	2240
60.A 089	89	2267
60.A 090	90	2286
60.A 091	91	2311
60.A 092	92	2337
60.A 093	93	2360
60.A 094	94	2388
60.A 095	95	2413
60.A 096	96	2438
60.A 097	97	2464
60.A 098	98	2500

Referência	L	
	-	mm
60.A 100	100	2540
60.A 102	102	2591
60.A 104	104	2650
60.A 105	105	2667
60.A 110	110	2800
60.A 112	112	2845
60.A 120	120	3048
60.A 126	124	3150
60.A 128	128	3250
60.A 130	130	3302
60.A 132	132	3350
60.A 134	134	3404
60.A 136	136	3454
60.A 140	140	3550
60.A 144	144	3658
60.A 147	147	3737
60.A 148	148	3750
60.A 155	155	3937
60.A 158	158	4000
60.A 162	162	4115
60.A 167	167	4250
60.A 173	173	4394
60.A 177	177	4500
60.A 180	180	4572
60.A 197	197	5000
60.A 210	210	5334
60.A 217	217	5477

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.

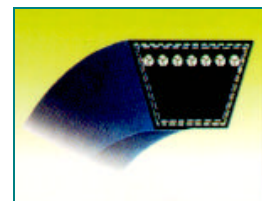
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)V-BELTS-1.00-8



## 60.A - Balflex Classic V-Belt tipo A

(correia trapezoidal envolvida clássica de secção 13 x 8 para transmissão industrial de potência)



Segundo a norma **DIN 2215** tipo A

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

### Transmissão de potência

D	R	rpm veio mais rápido																	
		200	400	700	800	950	1200	1450	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4500	5000	5500	6000
75	1	0,22	0,38	0,58	0,64	0,73	0,86	0,98	1,05	1,21	1,35	1,47	1,58	1,64	1,69	1,73	1,76	1,77	1,78
	1,05	0,22	0,39	0,60	0,66	0,75	0,89	1,02	1,09	1,27	1,42	1,55	1,66	1,74	1,80	1,85	1,88	1,89	1,90
	1,2	0,23	0,41	0,63	0,70	0,79	0,94	1,08	1,16	1,35	1,52	1,67	1,79	1,89	1,95	2,02	2,06	2,08	2,09
	1,5	0,24	0,42	0,66	0,73	0,83	0,99	1,14	1,22	1,43	1,62	1,78	1,93	2,03	2,11	2,18	2,23	2,27	2,28
	3	0,24	0,43	0,67	0,74	0,85	1,01	1,16	1,25	1,46	1,65	1,82	1,97	2,08	2,16	2,24	2,29	2,33	2,34
90	1	0,30	0,53	0,84	0,93	1,07	1,27	1,47	1,58	1,85	2,09	2,30	2,49	2,62	2,71	2,80	2,86	2,89	2,91
	1,05	0,31	0,55	0,86	0,95	1,09	1,31	1,51	1,62	1,90	2,15	2,38	2,57	2,71	2,82	2,92	2,98	3,02	3,04
	1,2	0,31	0,56	0,89	0,99	1,13	1,36	1,57	1,69	1,98	2,25	2,49	2,70	2,86	2,97	3,08	3,16	3,20	3,22
	1,5	0,32	0,58	0,91	1,02	1,17	1,40	1,63	1,75	2,07	2,35	2,61	2,83	3,00	3,13	3,25	3,34	3,39	3,41
	3	0,33	0,58	0,92	1,03	1,18	1,42	1,64	1,77	2,09	2,38	2,64	2,88	3,05	3,18	3,31	3,40	3,45	3,48
100	1	0,36	0,64	1,01	1,12	1,29	1,54	1,78	1,92	2,26	2,56	2,83	3,06	3,23	3,35	3,47	3,54	3,58	3,60
	1,05	0,36	0,65	1,03	1,14	1,31	1,58	1,82	1,96	2,31	2,63	2,91	3,15	3,33	3,46	3,58	3,66	3,70	3,73
	1,2	0,37	0,66	1,05	1,18	1,35	1,62	1,88	2,03	2,39	2,73	3,02	3,28	3,47	3,61	3,75	3,84	3,89	3,92
	1,5	0,38	0,68	1,08	1,21	1,39	1,67	1,94	2,09	2,48	2,82	3,14	3,41	3,62	3,77	3,92	4,02	4,08	4,10
	3	0,38	0,69	1,09	1,22	1,40	1,69	1,96	2,12	2,50	2,86	3,17	3,46	3,66	3,82	3,97	4,07	4,14	4,17
112	1	0,42	0,76	1,21	1,35	1,55	1,86	2,16	2,32	2,74	3,11	3,44	3,73	3,93	4,08	4,21	4,29	4,34	4,36
	1,05	0,43	0,77	1,23	1,37	1,57	1,89	2,19	2,37	2,79	3,18	3,52	3,82	4,03	4,18	4,32	4,41	4,46	4,49
	1,2	0,44	0,79	1,25	1,40	1,61	1,94	2,25	2,43	2,88	3,28	3,63	3,95	4,17	4,34	4,49	4,59	4,65	4,67
	1,5	0,44	0,80	1,28	1,43	1,65	1,99	2,31	2,50	2,96	3,38	3,75	4,08	4,32	4,49	4,66	4,77	4,83	4,86
	3	0,45	0,81	1,29	1,44	1,66	2,01	2,33	2,52	2,99	3,41	3,79	4,12	4,36	4,54	4,72	4,83	4,89	4,93
125	1	0,49	0,89	1,42	1,58	1,82	2,20	2,55	2,75	3,25	3,69	4,08	4,41	4,64	4,80	4,95	5,03	5,07	5,09
	1,05	0,50	0,90	1,44	1,61	1,85	2,23	2,59	2,79	3,30	3,76	4,16	4,50	4,74	4,91	5,06	5,15	5,19	5,21
	1,2	0,51	0,92	1,47	1,64	1,89	2,28	2,65	2,86	3,38	3,85	4,27	4,63	4,88	5,06	5,23	5,32	5,38	5,40
	1,5	0,51	0,93	1,50	1,67	1,93	2,33	2,71	2,93	3,47	3,95	4,39	4,76	5,03	5,22	5,39	5,50	5,56	5,59
	3	0,52	0,94	1,51	1,68	1,94	2,35	2,73	2,95	3,49	3,99	4,42	4,80	5,07	5,27	5,45	5,56	5,62	5,65
140	1	0,57	1,04	1,66	1,86	2,14	2,58	3,00	3,23	3,82	4,33	4,78	5,15	5,40	5,56	5,70	5,76	5,79	5,80
	1,05	0,58	1,05	1,68	1,88	2,16	2,61	3,04	3,28	3,87	4,40	4,85	5,24	5,49	5,66	5,81	5,88	5,91	5,92
	1,2	0,59	1,06	1,71	1,91	2,20	2,66	3,10	3,34	3,95	4,49	4,97	5,37	5,64	5,82	5,98	6,06	6,10	6,11
	1,5	0,59	1,08	1,74	1,94	2,24	2,71	3,15	3,41	4,03	4,59	5,08	5,50	5,78	5,98	6,15	6,24	6,28	6,30
	3	0,60	1,09	1,75	1,95	2,25	2,73	3,17	3,43	4,06	4,63	5,12	5,54	5,83	6,03	6,20	6,30	6,34	6,36
160	1	0,68	1,23	1,98	2,21	2,55	3,08	3,58	3,86	4,54	5,14	5,64	6,04	6,29	6,43	6,52			
	1,05	0,68	1,24	2,00	2,23	2,58	3,11	3,61	3,90	4,60	5,21	5,72	6,13	6,38	6,54	6,64			
	1,2	0,69	1,26	2,03	2,27	2,61	3,16	3,67	3,96	4,68	5,30	5,83	6,26	6,53	6,69	6,81			
	1,5	0,70	1,28	2,06	2,30	2,65	3,21	3,73	4,03	4,76	5,40	5,95	6,39	6,67	6,85	6,97			
	3	0,70	1,28	2,07	2,31	2,67	3,23	3,75	4,05	4,79	5,43	5,98	6,43	6,72	6,90	7,03			
180	1	0,78	1,42	2,29	2,56	2,95	3,57	4,14	4,46	5,23	5,89	6,43	6,82	7,03					
	1,05	0,79	1,44	2,31	2,58	2,98	3,60	4,18	4,50	5,29	5,96	6,50	6,91	7,13					
	1,2	0,79	1,45	2,34	2,62	3,02	3,65	4,23	4,57	5,37	6,06	6,62	7,04	7,27					
	1,5	0,80	1,47	2,37	2,65	3,06	3,70	4,29	4,63	5,45	6,16	6,73	7,17	7,42					
	3	0,81	1,47	2,38	2,66	3,07	3,71	4,31	4,65	5,48	6,19	6,77	7,21	7,47					
200	1	0,88	1,61	2,60	2,91	3,35	4,04	4,68	5,04	5,89	6,59	7,13	7,48						
	1,05	0,89	1,62	2,62	2,93	3,37	4,07	4,72	5,08	5,94	6,66	7,21	7,57						
	1,2	0,90	1,64	2,65	2,96	3,41	4,12	4,78	5,14	6,03	6,76	7,32	7,70						
	1,5	0,91	1,66	2,68	2,99	3,45	4,17	4,84	5,21	6,11	6,86	7,44	7,83						
	3	0,91	1,66	2,68	3,00	3,46	4,19	4,86	5,23	6,14	6,89	7,47	7,88						

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.