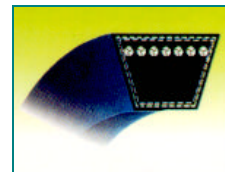




60.C - Balflex Classic V-Belt tipo C

(correia trapezoidal envolvida clássica de secção 22 x 13 mm para transmissão industrial de potência)



Segundo **DIN 2215** secção C

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

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: 22 x 13 mm (0,88" x 0,53")

Aplicação: transmissão industrial de potência

Referência	L	
	mm	
60.C 043	43	
60.C 046	46	
60.C 048	48	
60.C 049	49	
60.C 051	51	
60.C 052	52	
60.C 053	53	
60.C 054	54	
60.C 055	55	
60.C 056	56	
60.C 057	57	
60.C 059	59	
60.C 060	60	
60.C 061	61	
60.C 063	63	
60.C 065	65	
60.C 067	67	
60.C 068	68	
60.C 070	70	
60.C 071	71	
60.C 072	72	
60.C 073	73	
60.C 074	74	
60.C 075	75	
60.C 078	78	
60.C 079	79	
60.C 080	80	
60.C 081	81	
60.C 082	82	
60.C 083	83	
60.C 084	84	
60.C 085	85	
60.C 086	86	
60.C 087	87	
60.C 088	88	
60.C 089	89	
60.C 090	90	
60.C 093	93	
60.C 095	95	
60.C 096	96	

Referência	L	
	mm	
60.C 097	97	
60.C 098	98	
60.C 099	99	
60.C 100	100	
60.C 101	101	
60.C 102	102	
60.C 104	104	
60.C 105	105	
60.C 106	106	
60.C 108	108	
60.C 110	110	
60.C 111	111	
60.C 112	112	
60.C 114	114	
60.C 115	115	
60.C 116	116	
60.C 118	118	
60.C 119	119	
60.C 120	120	
60.C 124	124	
60.C 126	126	
60.C 128	128	
60.C 130	130	
60.C 131	131	
60.C 136	136	
60.C 138	138	
60.C 140	140	
60.C 142	142	
60.C 143	143	
60.C 144	144	
60.C 147	147	
60.C 148	148	
60.C 149	149	
60.C 150	150	
60.C 151	151	
60.C 153	153	
60.C 156	156	
60.C 158	158	
60.C 160	160	
60.C 161	161	

Referência	L	
	mm	
60.C 162	162	
60.C 163	163	
60.C 166	166	
60.C 168	168	
60.C 169	169	
60.C 170	170	
60.C 172	172	
60.C 173	173	
60.C 180	180	
60.C 195	195	
60.C 204	204	
60.C 210	210	
60.C 225	225	
60.C 240	240	
60.C 255	255	
60.C 270	270	
60.C 276	276	
60.C 300	300	
60.C 315	315	
60.C 330	330	
60.C 360	360	
60.C 390	390	
60.C 420	420	

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.

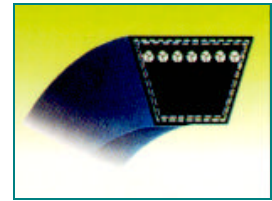
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)V-BELTS-1.00-12



60.C - Balflex Classic V-Belt tipo C

(correia trapezoidal envolvida clássica de secção 22 x 13 para transmissão industrial de potência)



Segundo a norma **DIN 2215** tipo C
Segundo a norma **MPTA-RMA-RAC IP-20** tipo C

Transmissão de potência (kW)

D	R	rpm veio mais rápido																	
		100	200	400	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
180	1	0,91	1,60	2,76	3,74	4,18	4,59	4,97	5,33	5,66	5,97	6,25	6,51	6,68	6,80	6,87	6,89	6,88	6,83
	1,05	0,93	1,64	2,84	3,86	4,32	4,75	5,15	5,53	5,88	6,21	6,51	6,79	6,97	7,10	7,17	7,20	7,19	7,13
	1,2	0,96	1,70	2,96	4,04	4,53	4,99	5,42	5,83	6,21	6,57	6,90	7,21	7,41	7,55	7,64	7,67	7,66	7,59
	1,5	0,99	1,76	3,08	4,22	4,74	5,23	5,69	6,13	6,54	6,93	7,29	7,63	7,85	8,01	8,11	8,14	8,12	8,05
	3	1,00	1,78	3,12	4,28	4,81	5,31	5,78	6,23	6,65	7,05	7,42	7,77	8,00	8,16	8,26	8,30	8,28	8,20
200	1	1,10	1,95	3,39	4,64	5,20	5,73	6,23	6,70	7,14	7,54	7,92	8,27	8,49	8,65	8,74	8,78	8,76	8,69
	1,05	1,12	1,99	3,47	4,76	5,34	5,89	6,41	6,90	7,35	7,78	8,18	8,54	8,78	8,95	9,05	9,09	9,07	9,00
	1,2	1,15	2,05	3,59	4,94	5,55	6,13	6,68	7,20	7,68	8,14	8,57	8,96	9,22	9,41	9,52	9,56	9,54	9,46
	1,5	1,18	2,11	3,71	5,12	5,76	6,37	6,95	7,50	8,01	8,50	8,96	9,38	9,66	9,86	9,99	10,03	10,01	9,92
	3	1,18	2,13	3,75	5,18	5,83	6,45	7,04	7,60	8,12	8,62	9,08	9,52	9,81	10,02	10,14	10,19	10,16	10,07
224	1	1,31	2,35	4,14	5,70	6,41	7,08	7,71	8,30	8,85	9,37	9,85	10,29	10,58	10,78	10,90	10,95	10,92	10,83
	1,05	1,33	2,39	4,22	5,82	6,55	7,24	7,89	8,50	9,07	9,61	10,11	10,57	10,87	11,08	11,21	11,26	11,23	11,14
	1,2	1,36	2,45	4,34	6,00	6,76	7,48	8,16	8,80	9,40	9,97	10,50	10,99	11,31	11,54	11,68	11,73	11,70	11,60
	1,5	1,39	2,51	4,46	6,18	6,97	7,71	8,42	9,10	9,73	10,33	10,89	11,41	11,75	11,99	12,14	12,20	12,17	12,06
	3	1,40	2,53	4,50	6,23	7,03	7,79	8,51	9,20	9,84	10,45	11,02	11,55	11,90	12,15	12,30	12,35	12,32	12,21
250	1	1,55	2,78	4,94	6,82	7,69	8,50	9,27	9,98	10,66	11,28	11,86	12,39	12,73	12,97	13,11	13,16	13,14	13,03
	1,05	1,56	2,82	5,02	6,94	7,82	8,66	9,44	10,18	10,88	11,52	12,12	12,67	13,02	13,27	13,42	13,48	13,45	13,33
	1,2	1,59	2,88	5,14	7,12	8,03	8,90	9,71	10,48	11,21	11,88	12,51	13,09	13,46	13,73	13,88	13,95	13,92	13,79
	1,5	1,62	2,94	5,26	7,30	8,24	9,14	9,98	10,78	11,53	12,24	12,90	13,50	13,90	14,18	14,35	14,42	14,38	14,25
	3	1,63	2,96	5,30	7,36	8,31	9,22	10,07	10,88	11,64	12,36	13,03	13,64	14,05	14,33	14,50	14,57	14,54	14,41
280	1	1,81	3,28	5,84	8,10	9,13	10,10	11,01	11,87	12,66	13,39	14,07	14,67	15,06	15,33	15,48	15,55	15,52	15,40
	1,05	1,83	3,32	5,92	8,22	9,27	10,26	11,19	12,07	12,88	13,63	14,32	14,95	15,35	15,63	15,79	15,86	15,83	15,70
	1,2	1,86	3,38	6,04	8,40	9,48	10,50	11,46	12,37	13,21	13,99	14,71	15,37	15,79	16,09	16,26	16,33	16,29	16,16
	1,5	1,89	3,44	6,16	8,58	9,69	10,74	11,73	12,66	13,54	14,35	15,10	15,79	16,23	16,54	16,73	16,80	16,76	16,62
	3	1,90	3,46	6,20	8,64	9,76	10,82	11,82	12,76	13,65	14,47	15,23	15,93	16,38	16,69	16,88	16,95	16,92	16,77
315	1	2,12	3,84	6,88	9,55	10,77	11,91	12,98	13,98	14,89	15,73	16,48	17,15	17,57	17,85	18,01	18,07	18,04	17,92
	1,05	2,14	3,88	6,96	9,67	10,91	12,07	13,16	14,17	15,11	15,97	16,74	17,43	17,86	18,15	18,32	18,38	18,35	18,22
	1,2	2,17	3,94	7,08	9,85	11,12	12,31	13,43	14,47	15,44	16,33	17,13	17,85	18,30	18,61	18,78	18,85	18,82	18,68
	1,5	2,20	4,00	7,20	10,03	11,33	12,55	13,70	14,77	15,77	16,69	17,52	18,27	18,74	19,06	19,25	19,32	19,29	19,14
	3	2,21	4,02	7,24	10,09	11,40	12,63	13,79	14,87	15,88	16,80	17,65	18,40	18,88	19,21	19,40	19,48	19,44	19,30
355	1	2,46	4,49	8,05	11,17	12,59	13,91	15,14	16,27	17,29	18,21	19,02	19,71	20,13	20,39	20,54	20,60	20,57	20,46
	1,05	2,48	4,52	8,13	11,29	12,73	14,07	15,32	16,47	17,51	18,45	19,28	19,99	20,42	20,70	20,85	20,91	20,88	20,77
	1,2	2,51	4,58	8,25	11,47	12,94	14,31	15,59	16,77	17,84	18,81	19,67	20,41	20,86	21,15	21,32	21,38	21,35	21,23
	1,5	2,54	4,64	8,37	11,65	13,15	14,55	15,86	17,07	18,17	19,17	20,06	20,83	21,30	21,61	21,79	21,85	21,82	21,69
	3	2,55	4,66	8,41	11,71	13,22	14,63	15,95	17,17	18,28	19,29	20,19	20,97	21,45	21,76	21,94	22,01	21,97	21,84
400	1	2,85	5,20	9,33	12,94	14,57	16,07	17,45	18,69	19,80	20,77	21,58	22,23	22,59	22,81	22,91	22,95	22,93	22,85
	1,05	2,87	5,23	9,41	13,06	14,71	16,23	17,63	18,89	20,02	21,00	21,84	22,51	22,89	23,11	23,22	23,26	23,24	23,16
	1,2	2,90	5,29	9,53	13,24	14,92	16,47	17,90	19,19	20,35	21,36	22,23	22,93	23,33	23,56	23,69	23,73	23,71	23,62
	1,5	2,93	5,35	9,65	13,42	15,13	16,71	18,16	19,49	20,68	21,72	22,62	23,35	23,77	24,02	24,16	24,20	24,18	24,08
	3	2,94	5,37	9,69	13,48	15,20	16,79	18,25	19,59	20,79	21,84	22,74	23,49	23,91	24,17	24,31	24,36	24,33	24,23
450	1	3,27	5,97	10,73	14,85	16,68	18,35	19,85	21,18	22,33	23,28	24,02	24,54	24,78					
	1,05	3,29	6,01	10,81	14,97	16,82	18,51	20,03	21,38	22,55	23,52	24,28	24,82	25,07					
	1,2	3,32	6,07	10,93	15,15	17,03	18,75	20,30	21,68	22,88	23,88	24,67	25,24	25,51					
	1,5	3,35	6,13	11,05	15,33	17,24	18,99	20,57	21,98	23,20	24,23	25,06	25,66	25,95					
	3	3,36	6,15	11,09	15,39	17,30	19,06	20,66	22,08	23,31	24,35	25,19	25,80	26,09					

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.