

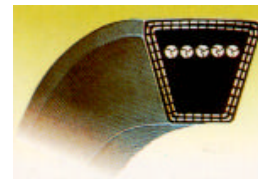


Balflex[®] Correias em V Evolution

Para polias Balfit[®] Evolution série 70

60.SPZ - Balflex Evolution V-Belt tipo SPZ

(correia envolvida estreita de secção 9,7 x 8 mm para transmissão industrial acrescida de potência)



Segundo **DIN 7753-1** secção SPZ

(ver páginas de catálogo do tipo 3V belts para permuta com correia segundo **MPTA-RMA-RAC IP-22** secção 3V)

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: 9,7 x 8 mm (0,38" x 0,31")

Aplicação: transmissão industrial de potência

Referência	L	Le
		mm
60.SPZ 0562	562	575
60.SPZ 0587	587	600
60.SPZ 0607	607	620
60.SPZ 0612	612	625
60.SPZ 0630	630	643
60.SPZ 0637	637	650
60.SPZ 0662	662	675
60.SPZ 0670	670	683
60.SPZ 0687	687	700
60.SPZ 0710	710	723
60.SPZ 0722	722	735
60.SPZ 0737	737	750
60.SPZ 0750	750	763
60.SPZ 0762	762	775
60.SPZ 0772	772	785
60.SPZ 0787	787	800
60.SPZ 0800	800	813
60.SPZ 0812	812	825
60.SPZ 0825	825	838
60.SPZ 0837	837	850
60.SPZ 0850	850	863
60.SPZ 0862	862	875
60.SPZ 0875	875	888
60.SPZ 0887	887	900
60.SPZ 0900	900	913
60.SPZ 0912	912	925
60.SPZ 0922	922	935
60.SPZ 0937	937	950
60.SPZ 0950	950	963
60.SPZ 0962	962	975
60.SPZ 0987	987	1000
60.SPZ 1000	1000	1013
60.SPZ 1012	1012	1025
60.SPZ 1024	1024	1037
60.SPZ 1037	1037	1050
60.SPZ 1047	1047	1060
60.SPZ 1060	1060	1073
60.SPZ 1077	1077	1090
60.SPZ 1087	1087	1100
60.SPZ 1112	1112	1125

Referência	L	Le
		mm
60.SPZ 1120	1120	1133
60.SPZ 1137	1137	1150
60.SPZ 1147	1147	1160
60.SPZ 1162	1162	1175
60.SPZ 1180	1180	1193
60.SPZ 1187	1187	1200
60.SPZ 1202	1202	1215
60.SPZ 1212	1212	1225
60.SPZ 1237	1237	1250
60.SPZ 1250	1250	1263
60.SPZ 1262	1262	1275
60.SPZ 1270	1270	1283
60.SPZ 1287	1287	1300
60.SPZ 1312	1312	1325
60.SPZ 1320	1320	1333
60.SPZ 1337	1337	1350
60.SPZ 1347	1347	1360
60.SPZ 1362	1362	1375
60.SPZ 1387	1387	1400
60.SPZ 1400	1400	1413
60.SPZ 1412	1412	1425
60.SPZ 1437	1437	1450
60.SPZ 1462	1462	1475
60.SPZ 1487	1487	1500
60.SPZ 1500	1500	1513
60.SPZ 1512	1512	1525
60.SPZ 1537	1537	1550
60.SPZ 1562	1562	1575
60.SPZ 1587	1587	1600
60.SPZ 1600	1600	1613
60.SPZ 1612	1612	1625
60.SPZ 1637	1637	1650
60.SPZ 1650	1650	1663
60.SPZ 1662	1662	1675
60.SPZ 1687	1687	1700
60.SPZ 1700	1700	1713
60.SPZ 1737	1737	1750
60.SPZ 1750	1750	1763
60.SPZ 1762	1762	1775
60.SPZ 1787	1787	1800

Referência	L	Le
		mm
60.SPZ 1800	1800	1813
60.SPZ 1812	1812	1825
60.SPZ 1837	1837	1850
60.SPZ 1850	1850	1863
60.SPZ 1862	1862	1875
60.SPZ 1887	1887	1900
60.SPZ 1900	1900	1913
60.SPZ 1937	1937	1950
60.SPZ 1962	1962	1975
60.SPZ 1987	1987	2000
60.SPZ 2000	2000	2013
60.SPZ 2019	2019	2032
60.SPZ 2037	2037	2050
60.SPZ 2062	2062	2075
60.SPZ 2087	2087	2100
60.SPZ 2120	2120	2133
60.SPZ 2137	2137	2150
60.SPZ 2187	2187	2200
60.SPZ 2240	2240	2253
60.SPZ 2262	2262	2275
60.SPZ 2287	2287	2300
60.SPZ 2360	2360	2373
60.SPZ 2437	2437	2450
60.SPZ 2487	2487	2500
60.SPZ 2500	2500	2513
60.SPZ 2650	2650	2663
60.SPZ 2800	2800	2813
60.SPZ 3000	3000	3013
60.SPZ 3150	3150	3163
60.SPZ 3350	3350	3363
60.SPZ 3550	3550	3563

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.

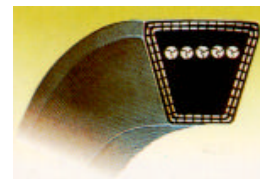
Apenas os itens listados no preçário em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(E)V-BELTS-1.00-22



60.SPZ - Balflex Evolution V-Belt tipo SPZ

(correia envolvida estreita de secção 9,7 x 8 mm para transmissão industrial acrescida de potência)



Segundo a norma **DIN 7753-1** tipo SPZ

(ver página de catálogo do tipo 3V para permuta com correias segundo a norma **MPTA-RMA-RAC IP-22** tipo 3V)

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	5500	6000
63	1	0,19	0,34	0,54	0,59	0,68	0,81	0,93	1,00	1,17	1,32	1,46	1,57	1,67	1,75	1,82	1,86	1,88	1,85
	1,05	0,20	0,35	0,55	0,61	0,70	0,83	0,96	1,03	1,21	1,36	1,50	1,63	1,73	1,82	1,90	1,95	1,97	1,96
	1,2	0,22	0,39	0,61	0,68	0,78	0,94	1,09	1,18	1,39	1,59	1,77	1,93	2,07	2,19	2,32	2,42	2,48	2,52
	1,5	0,22	0,40	0,65	0,72	0,83	1,00	1,16	1,25	1,49	1,70	1,90	2,07	2,24	2,38	2,53	2,65	2,74	2,79
	3	0,23	0,42	0,68	0,76	0,87	1,06	1,23	1,33	1,58	1,81	2,03	2,22	2,40	2,57	2,74	2,88	3,00	3,08
71	1	0,24	0,44	0,70	0,78	0,89	1,08	1,25	1,35	1,59	1,81	2,01	2,19	2,34	2,48	2,61	2,70	2,74	2,75
	1,05	0,25	0,45	0,71	0,79	0,91	1,10	1,27	1,37	1,63	1,85	2,06	2,24	2,41	2,54	2,68	2,78	2,84	2,85
	1,2	0,27	0,48	0,78	0,87	1,00	1,21	1,41	1,52	1,81	2,08	2,32	2,54	2,74	2,92	3,10	3,25	3,35	3,41
	1,5	0,28	0,50	0,81	0,90	1,04	1,27	1,48	1,60	1,91	2,19	2,45	2,69	2,91	3,10	3,31	3,48	3,61	3,69
	3	0,29	0,52	0,84	0,94	1,09	1,32	1,54	1,67	2,00	2,30	2,58	2,84	3,08	3,29	3,52	3,72	3,87	3,97
80	1	0,31	0,55	0,89	0,99	1,15	1,39	1,61	1,75	2,07	2,37	2,64	2,89	3,10	3,28	3,46	3,59	3,66	3,66
	1,05	0,31	0,56	0,90	1,01	1,16	1,41	1,64	1,77	2,11	2,41	2,69	2,94	3,16	3,35	3,54	3,67	3,75	3,77
	1,2	0,33	0,60	0,97	1,08	1,25	1,52	1,78	1,92	2,29	2,64	2,95	3,24	3,50	3,72	3,96	4,14	4,27	4,33
	1,5	0,34	0,62	1,00	1,12	1,30	1,58	1,84	2,00	2,39	2,75	3,08	3,39	3,66	3,91	4,17	4,37	4,52	4,61
	3	0,35	0,64	1,03	1,16	1,34	1,63	1,91	2,07	2,48	2,86	3,21	3,54	3,83	4,10	4,38	4,61	4,78	4,89
90	1	0,37	0,67	1,09	1,22	1,41	1,71	1,99	2,16	2,57	2,95	3,29	3,60	3,87	4,09	4,32	4,47	4,55	4,54
	1,05	0,37	0,68	1,10	1,23	1,42	1,73	2,02	2,18	2,60	2,99	3,34	3,65	3,93	4,16	4,40	4,56	4,64	4,64
	1,2	0,39	0,72	1,16	1,31	1,51	1,84	2,15	2,33	2,79	3,21	3,60	3,95	4,27	4,54	4,82	5,02	5,16	5,20
	1,5	0,40	0,74	1,20	1,34	1,56	1,90	2,22	2,41	2,88	3,33	3,73	4,10	4,43	4,72	5,03	5,26	5,41	5,48
	3	0,41	0,75	1,23	1,38	1,60	1,95	2,29	2,48	2,98	3,44	3,86	4,25	4,60	4,91	5,24	5,49	5,67	5,76
100	1	0,43	0,79	1,28	1,43	1,66	2,02	2,36	2,56	3,05	3,50	3,91	4,27	4,59	4,85	5,10	5,26	5,32	5,27
	1,05	0,43	0,79	1,29	1,45	1,67	2,04	2,38	2,58	3,08	3,54	3,96	4,33	4,65	4,92	5,18	5,34	5,41	5,37
	1,2	0,45	0,83	1,36	1,52	1,76	2,15	2,52	2,73	3,27	3,77	4,22	4,63	4,99	5,29	5,60	5,81	5,93	5,93
	1,5	0,46	0,85	1,39	1,56	1,81	2,21	2,59	2,81	3,36	3,88	4,35	4,78	5,15	5,48	5,81	6,04	6,18	6,21
	3	0,47	0,87	1,42	1,60	1,85	2,26	2,65	2,88	3,46	3,99	4,48	4,93	5,32	5,67	6,02	6,28	6,44	6,49
112	1	0,51	0,94	1,53	1,71	1,99	2,42	2,83	3,07	3,67	4,21	4,70	5,12	5,48	5,77	6,03	6,17	6,16	6,01
	1,05	0,51	0,94	1,54	1,73	2,00	2,44	2,86	3,10	3,70	4,25	4,74	5,18	5,54	5,84	6,11	6,25	6,26	6,11
	1,2	0,53	0,98	1,61	1,80	2,09	2,55	2,99	3,25	3,89	4,47	5,01	5,48	5,88	6,22	6,53	6,72	6,77	6,67
	1,5	0,54	1,00	1,64	1,84	2,14	2,61	3,06	3,32	3,98	4,59	5,14	5,62	6,05	6,40	6,74	6,95	7,03	6,95
	3	0,55	1,02	1,67	1,88	2,18	2,67	3,13	3,40	4,07	4,70	5,27	5,77	6,22	6,59	6,95	7,19	7,29	7,23
125	1	0,59	1,09	1,78	1,99	2,31	2,82	3,30	3,58	4,27	4,90	5,45	5,92	6,32	6,62	6,85	6,92	6,81	
	1,05	0,59	1,09	1,79	2,01	2,33	2,84	3,33	3,61	4,30	4,94	5,50	5,98	6,38	6,68	6,93	7,01	6,90	
	1,2	0,61	1,13	1,85	2,08	2,42	2,95	3,46	3,75	4,49	5,16	5,76	6,28	6,71	7,06	7,35	7,47	7,41	
	1,5	0,62	1,15	1,89	2,12	2,46	3,01	3,53	3,83	4,58	5,27	5,89	6,43	6,88	7,24	7,56	7,71	7,67	
	3	0,63	1,17	1,92	2,16	2,51	3,06	3,60	3,90	4,68	5,39	6,02	6,58	7,05	7,43	7,77	7,94	7,93	
140	1	0,68	1,25	2,05	2,31	2,68	3,27	3,82	4,14	4,94	5,65	6,26	6,78	7,18	7,46	7,63			
	1,05	0,68	1,26	2,07	2,32	2,69	3,29	3,85	4,17	4,97	5,69	6,31	6,83	7,24	7,53	7,70			
	1,2	0,70	1,30	2,13	2,40	2,78	3,40	3,98	4,32	5,16	5,91	6,57	7,13	7,58	7,90	8,12			
	1,5	0,71	1,32	2,16	2,43	2,83	3,45	4,05	4,39	5,25	6,02	6,70	7,28	7,74	8,09	8,33			
	3	0,72	1,34	2,20	2,47	2,87	3,51	4,12	4,47	5,35	6,14	6,83	7,43	7,91	8,28	8,54			
160	1	0,79	1,48	2,43	2,73	3,16	3,86	4,51	4,88	5,80	6,61	7,28	7,81	8,19	8,39				
	1,05	0,80	1,49	2,44	2,74	3,18	3,88	4,54	4,91	5,84	6,65	7,33	7,87	8,25	8,46				
	1,2	0,82	1,52	2,50	2,81	3,27	3,99	4,67	5,06	6,03	6,87	7,59	8,17	8,59	8,83				
	1,5	0,83	1,54	2,54	2,85	3,31	4,05	4,74	5,14	6,12	6,98	7,72	8,32	8,75	9,02				
	3	0,83	1,56	2,57	2,89	3,36	4,10	4,81	5,21	6,21	7,10	7,85	8,47	8,92	9,21				

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.