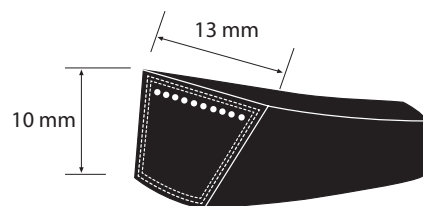


SECCIÓN ESTRECHA: SPA

Correas trapezoidales con revestimiento
Norma para correas standard
BS3790
Características
<ul style="list-style-type: none"> Resistentes al Aceite Antiestáticas Gama de temperatura: -18°C a + de 80°C Velocidad máxima lineal de la correa: 30m/seg. Correas con certificado ATEX y FRAS disponibles bajo demanda

Información Útil
Factor de Longitud de la Correa (mm)
- Lp a La - 18
- Li a Lp - 45
- Li a La - 63
Gama de fabricación
- 576 - 9144 mm
Peso por metro (Kgs)
- 0,119
Dia. Min. de la Polea
- 90 dp (mm)



Longitud Nominal: Longitud primitiva (Lp) en mm

Las correas 'PIX' FRAS cumplen con las normas: II 2GD c IIB X (Informe de la prueba nº IB-03-4-934)

Ref. de la correa	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Primitiva (mm)
SPA 732	732	SPA 1085	1085	SPA 1400	1400	SPA 1832	1832	SPA 2282	2282	SPA 3000	3000
SPA 750	750	SPA 1090	1090	SPA 1407	1407	SPA 1850	1850	SPA 2300	2300	SPA 3032	3032
SPA 757	757	SPA 1100	1100	SPA 1425	1425	SPA 1857	1857	SPA 2307	2307	SPA 3070	3070
SPA 775	775	SPA 1107	1107	SPA 1432	1432	SPA 1882	1882	SPA 2332	2332	SPA 3082	3082
SPA 782	782	SPA 1120	1120	SPA 1450	1450	SPA 1900	1900	SPA 2350	2350	SPA 3150	3150
SPA 800	800	SPA 1132	1132	SPA 1457	1457	SPA 1907	1907	SPA 2360	2360	SPA 3182	3182
SPA 807	807	SPA 1150	1150	SPA 1482	1482	SPA 1925	1925	SPA 2382	2382	SPA 3200	3200
SPA 825	825	SPA 1157	1157	SPA 1500	1500	SPA 1932	1932	SPA 2432	2432	SPA 3250	3250
SPA 832	832	SPA 1160	1160	SPA 1507	1507	SPA 1950	1950	SPA 2475	2475	SPA 3282	3282
SPA 850	850	SPA 1180	1180	SPA 1525	1525	SPA 1957	1957	SPA 2482	2482	SPA 3350	3350
SPA 857	857	SPA 1182	1182	SPA 1532	1532	SPA 1982	1982	SPA 2492	2492	SPA 3382	3382
SPA 875	875	SPA 1200	1200	SPA 1550	1550	SPA 2000	2000	SPA 2500	2500	SPA 3450	3450
SPA 882	882	SPA 1207	1207	SPA 1557	1557	SPA 2032	2032	SPA 2532	2532	SPA 3482	3482
SPA 900	900	SPA 1220	1220	SPA 1582	1582	SPA 2057	2057	SPA 2582	2582	SPA 3500	3500
SPA 907	907	SPA 1232	1232	SPA 1600	1600	SPA 2060	2060	SPA 2607	2607	SPA 3550	3550
SPA 925	925	SPA 1250	1250	SPA 1607	1607	SPA 2082	2082	SPA 2625	2625	SPA 3600	3600
SPA 932	932	SPA 1257	1257	SPA 1632	1632	SPA 2107	2107	SPA 2632	2632	SPA 3670	3670
SPA 950	950	SPA 1272	1272	SPA 1650	1650	SPA 2120	2120	SPA 2650	2650	SPA 3700	3700
SPA 957	957	SPA 1280	1280	SPA 1657	1657	SPA 2125	2125	SPA 2682	2682	SPA 3750	3750
SPA 975	975	SPA 1282	1282	SPA 1682	1682	SPA 2132	2132	SPA 2732	2732	SPA 4000	4000
SPA 982	982	SPA 1300	1300	SPA 1700	1700	SPA 2150	2150	SPA 2782	2782	SPA 4250	4250
SPA 1000	1000	SPA 1307	1307	SPA 1707	1707	SPA 2157	2157	SPA 2800	2800	SPA 4500	4500
SPA 1007	1007	SPA 1320	1320	SPA 1732	1732	SPA 2182	2182	SPA 2832	2832	SPA 4590	4590
SPA 1025	1025	SPA 1332	1332	SPA 1750	1750	SPA 2207	2207	SPA 2847	2847	SPA 5000	5000
SPA 1032	1032	SPA 1357	1357	SPA 1757	1757	SPA 2232	2232	SPA 2882	2882		
SPA 1050	1050	SPA 1360	1360	SPA 1782	1782	SPA 2240	2240	SPA 2900	2900		
SPA 1060	1060	SPA 1367	1367	SPA 1800	1800	SPA 2250	2250	SPA 2932	2932		
SPA 1082	1082	SPA 1382	1382	SPA 1807	1807	SPA 2267	2267	SPA 2982	2982		