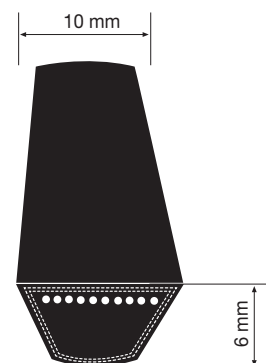


SECCIÓN CLÁSICA: Z

Correas trapezoidales con revestimiento
Normas para correas standard
ISO 4183, ISO4184, BS3790, DIN2215
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 - 16
- Li a Lp - 22
- Li a La - 38
Gama de fabricación
- 241 - 4953 mm
Peso por metro (Kgs)
- 0,057
Dia. Min. de la Polea
- 50 dp (mm)



Longitud Nominal: Longitud Interior (Li) en pulgadas

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 Interior (mm)	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Interior (mm)	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Interior (mm)	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Interior (mm)	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Interior (mm)	Longitud Primitiva (mm)
Z 14	360	378	Z 35	890	911	Z 57	1450	1470	Z 94	2388	2410	Z 150	3810	3832
Z 15	381	403	Z 35,5	900	924	Z 58	1475	1495	Z 95	2413	2435	Z 152	3860	3883
Z 15,5	395	416	Z 36	914	936	Z 59	1500	1521	Z 96	2438	2460	Z 154	3910	3934
Z 16	410	428	Z 36,5	925	949	Z 60	1525	1546	Z 97	2464	2486	Z 156	3960	3984
Z 16,5	420	443	Z 37	940	962	Z 61	1550	1571	Z 98	2500	2511	Z 158	4000	4035
Z 17	435	454	Z 37,5	950	975	Z 62	1575	1597	Z 99	2520	2537	Z 161	4100	4111
Z 17,5	450	467	Z 38	965	987	Z 63	1600	1622	Z 100	2540	2562	Z 162	4115	4137
Z 18	457	479	Z 38,5	975	1000	Z 64	1625	1648	Z 101	2565	2587	Z 163	4140	4162
Z 18,5	470	494	Z 39	990	1013	Z 65	1650	1673	Z 102	2591	2613	Z 165	4200	4213
Z 19	480	505	Z 39,5	1000	1025	Z 66	1676	1698	Z 103	2615	2638	Z 167	4250	4264
Z 19,5	500	517	Z 40	1016	1038	Z 67	1700	1724	Z 104	2650	2664	Z 172	4370	4391
Z 20	510	530	Z 40,5	1030	1051	Z 68	1725	1749	Z 105	2667	2689	Z 173	4394	4416
Z 20,5	520	543	Z 41	1041	1063	Z 69	1750	1775	Z 106	2700	2714	Z 174	4420	4442
Z 21	535	555	Z 41,5	1050	1076	Z 70	1775	1800	Z 107	2725	2740	Z 175	4450	4467
Z 21,5	545	568	Z 42	1065	1089	Z 71	1800	1825	Z 108	2750	2765	Z 176	4470	4492
Z 22	560	581	Z 42,5	1080	1102	Z 72	1830	1851	Z 109	2775	2791	Z 177	4500	4518
Z 22,5	575	594	Z 43	1090	1114	Z 73	1854	1876	Z 110	2800	2816	Z 180	4572	4594
Z 23	585	606	Z 43,5	1105	1127	Z 74	1880	1902	Z 112	2845	2867	Z 181	4600	4619
Z 23,5	600	619	Z 44	1120	1140	Z 75	1900	1927	Z 113	2870	2892	Z 187	4750	4772
Z 24	610	632	Z 44,5	1130	1152	Z 76	1930	1952	Z 114	2900	2918	Z 195	4950	4975
Z 24,5	620	644	Z 45	1143	1165	Z 77	1956	1978	Z 115	2920	2943	Z 196	4980	5000
Z 25	635	657	Z 45,5	1155	1178	Z 78	1980	2003	Z 116	2950	2968	Z 197	5000	5026
Z 25,5	650	670	Z 46	1168	1190	Z 79	2000	2029	Z 117	2965	2994	Z 198	5030	5051
Z 26	660	682	Z 46,5	1180	1203	Z 80	2032	2054	Z 118	3000	3019	Z 199	5050	5077
Z 26,5	675	695	Z 47	1190	1216	Z 81	2060	2079	Z 119	3025	3045	Z 200	5080	5102
Z 27	686	708	Z 47,5	1200	1229	Z 82	2083	2105	Z 120	3050	3070	Z 208	5300	5305
Z 27,5	700	721	Z 48	1220	1241	Z 82,5	2095	2118	Z 122	3100	3121	Z 210	5330	5356
Z 28	710	733	Z 48,5	1230	1254	Z 83	2100	2130	Z 124	3150	3172	Z 220	5600	5610
Z 28,5	725	746	Z 49	1250	1267	Z 83,5	2120	2143	Z 126	3200	3222	Z 225	5715	5737
Z 29	735	759	Z 49,5	1260	1279	Z 84	2134	2156	Z 128	3250	3273	Z 236	6000	6016
Z 29,5	750	771	Z 50	1270	1292	Z 84,5	2150	2168	Z 130	3302	3324	Z 240	6100	6118
Z 30	760	784	Z 50,5	1285	1305	Z 85	2160	2181	Z 132	3350	3375	Z 242	6150	6169
Z 30,5	775	797	Z 51	1300	1317	Z 86	2184	2206	Z 134	3400	3426	Z 248	6300	6321
Z 31	790	809	Z 51,5	1310	1330	Z 86,5	2200	2219	Z 136	3450	3476	Z 264	6700	6728
Z 31,5	800	822	Z 52	1320	1343	Z 87	2210	2232	Z 138	3500	3527	Z 276	7000	7032
Z 32	815	835	Z 52,5	1335	1356	Z 88	2240	2257	Z 140	3550	3578	Z 280	7100	7134
Z 32,5	825	848	Z 53	1350	1368	Z 89	2260	2283	Z 142	3600	3629	Z 295	7500	7515
Z 33	840	860	Z 53,5	1360	1381	Z 90	2286	2308	Z 143	3630	3654	Z 315	8000	8023
Z 33,5	850	873	Z 54	1375	1394	Z 91	2311	2333	Z 144	3658	3680			
Z 34	865	886	Z 55	1400	1419	Z 92	2337	2359	Z 146	3700	3730			
Z 34,5	875	898	Z 56	1422	1444	Z 93	2360	2384	Z 148	3750	3781			