

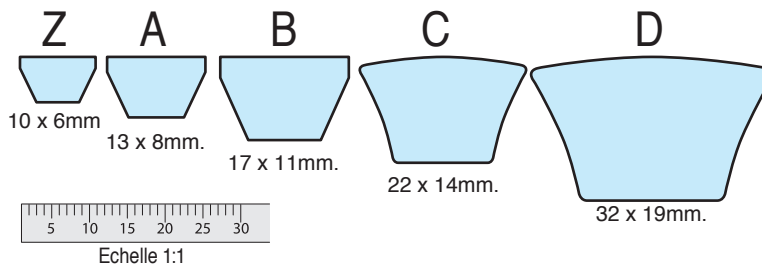
# COURROIES TRAPÉZOÏDALES "HI-POWER"

## À SECTION CLASSIQUE



Désormais supplantées dans les applications modernes par les **COURROIES ÉTROITES (SP-XP-RMA)** nettement plus performantes (Voir pages précédentes) elles représentent néanmoins un marché considérable de remplacement. Température -30° à +60°C. Elles sont antistatiques.

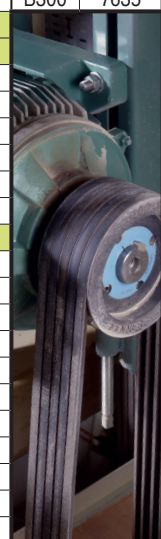
### DIMENSIONS STANDARD



**Désignation** PROFIL øPrimitif (en ")

Ex.: Z1712

Section Z		Section A				Section B				Section C								
N°de courroie	longueur primitive	N°de courroie	longueur primitive	N°de courroie	longueur primitive	N°de courroie	longueur primitive	N°de courroie	longueur primitive	N°de courroie	longueur primitive	N°de courroie	longueur primitive	N°de courroie	longueur primitive			
Z17 <sup>1/2</sup>	470	A21	570	A63	1635	A130	3340	B25	695	B71	1855	B133	3430	C42	1145	C134	3475	
Z18 <sup>1/2</sup>	495	A22	595	A64	1660	A134	3440	B26	710	B72	1880	B134	3455	C43	1165	C136	3525	
Z19	505	A23	620	A65	1690	A136	3490	B27	735	B73	1905	B136	3505	C46	1245	C140	3630	
Z19 <sup>1/2</sup>	520	A23 <sup>1/2</sup>	630	A66	1715	A140	3590	B27 <sup>1/2</sup>	745	B74	1930	B140	3610	C48	1290	C144	3730	
Z20 <sup>1/2</sup>	550	A24	645	A67	1735	A144	3695	B28	770	B75	1955	B144	3710	C49	1320	C147	3805	
Z22	580	A24 <sup>1/2</sup>	655	A68	1765	A147	3770	B29	795	B76	1980	B147	3785	C51	1370	C153	3960	
Z22 <sup>1/2</sup>	595	A25	680	A69	1790	A158	4050	B30	815	B77	2005	B148	3810	C53	1420	C158	4085	
Z23 <sup>1/2</sup>	620	A26	705	A70	1815	A173	4430	B31	845	B78	2030	B152	3910	C54	1445	C162	4190	
Z24	630	A27	720	A71	1840	A180	4610	B32	870	B79	2060	B157	4040	C55	1470	C165	4265	
Z25	655	A27 <sup>1/2</sup>	730	A72	1865			B33	895	B80	2085	B158	4065	C59	1570	C173	4465	
Z26 <sup>1/2</sup>	695	A28	745	A73	1890			B34	920	B81	2110	B162	4165	C60	1595	C177	4570	
Z28	730	A28 <sup>1/2</sup>	755	A74	1915		Longueur primitive en mm.	B35	940	B82	2135	B165	4240	C62	1650	C180	4645	
Z29	755	A29 <sup>1/2</sup>	780	A75	1940			B36	965	B83	2160	B167	4295	C65	1725	C195	5025	
Z29 <sup>1/2</sup>	770	A30	805	A76	1965			B37	990	B84	2185	B173	4445	C66	1750	C208	5355	
Z30 <sup>1/2</sup>	795	A31	825	A77	1990			B38	1015	B85	2210	B177	4545	C68	1800	C210	5405	
Z31	805	A32	850	A78	2020			B39	1040	B84	2185	B180	4625	C70	1850	C222	5660	
Z31 <sup>1/2</sup>	820	A33	875	A79	2040			B40	1065	B85	2210	B186	4775	C71	1875	C225	5735	
Z32 <sup>1/2</sup>	845	A34	900	A80	2070			B41	1095	B86	2235	B195	5005	C72	1900	C238	6065	
Z33 <sup>1/2</sup>	870	A35	925	A81	2095	D98		2570	B42	1120	B87	2260	B196	5030	C74	1950	C240	6120
Z34 <sup>1/2</sup>	895	A36	950	A82	2120	D104		2720	B43	1145	B88	2285	B208	5335	C75	1980	C250	6370
Z35 <sup>1/2</sup>	920	A37	975	A83	2145	D110		2975	B44	1170	B89	2310	B210	5385	C78	2055	C255	6500
Z36	930	A38	1000	A84	2170	D120	3130	B45	1195	B90	2335	B221	5625	C81	2130	C265	6755	
Z37	955	A39	1025	A85	2195	D124	3230	B46	1220	B91	2365	B225	5730	C82	2155	C270	6880	
Z37 <sup>1/2</sup>	970	A40	1055	A86	2220	D128	3330	B47	1245	B92	2390	B240	6110	C83	2180	C280	7135	
Z38 <sup>1/2</sup>	995	A41	1080	A87	2245	D137	3560	B48	1270	B93	2415	B249	6340	C85	2230	C285	7260	
Z39	1005	A41 <sup>1/2</sup>	1090	A88	2270	D140	3635	B49	1295	B94	2440	B270	6870	C88	2310	C300	7640	
Z39 <sup>1/2</sup>	1020	A42	1105	A89	2295	D144	3740	B50	1320	B95	2465	B300	7635	C90	2360	C330	8405	
Z41 <sup>1/2</sup>	1070	A43	1130	A90	2325	D158	4095	B51	1345	B96	2490			C92	2410			
Z42	1080	A44	1155	A91	2350	D162	4195	B52	1370	B97	2515			C93	2435			
Z44	1140	A45	1180	A92	2375	D170	4400	B53	1395	B98	2540			C95	2485			
Z45	1170	A46	1205	A93	2400	D173	4475	B54	1425	B99	2565			C96	2510			
Z45 <sup>1/2</sup>	1180	A47	1230	A94	2425	D177	4575	B55	1450	B100	2590			C97	2535			
Z46	1200	A48	1255	A95	2450	D180	4650	B56	1475	B102	2640			C98	2560			
Z47	1220	A49	1280	A96	2475	D187	4830	B57	1500	B103	2665			C99	2590			
Z48	1245	A50	1310	A97	2500	D195	5035	B58	1525	B104	2695			C100	2615			
Z48 <sup>1/2</sup>	1255	A51	1330	A98	2525	D197	5085	B59	1550	B105	2720			C102	2665			
Z49	1270	A52	1355	A100	2575	D204	5260	B60	1575	B106	2745			C104	2715			
Z50	1295	A53	1385	A102	2625	D210	5415	B61	1600	B108	2795			C108	2815			
Z51	1320	A54	1410	A104	2680	D240	6115	B62	1625	B110	2845			C110	2865			
Z52	1340	A55	1435	A105	2705	D250	6365	B63	1650	B112	2895			C112	2920			
Z55	1420	A56	1460	A108	2780	D223	5680	B64	1675	B114	2945			C115	2995			
Z57	1470	A57	1485	A110	2830	D270	6875	B65	1700	B116	3000			C116	3020			
Z59	1520	A58	1510	A112	2880	D282	7180	B66	1730	B118	3050			C118	3070			
Z63 <sup>1/2</sup>	1630	A59	1535	A118	3035	D298	7585	B67	1755	B120	3100			C120	3120			
Z67	1720	A60	1560	A120	3085	D300	7635	B68	1780	B124	3200			C124	3225			
Z71	1820	A61	1585	A124	3185	D330	8400	B69	1805	B128	3300			C128	3325			
Z75	1920	A62	1610	A128	3290	D360	9160	B70	1830	B131	3380			C132	3425			



**Poulies pour ces courroies:**  
**Voir page 84**