

COURROIES SECTION TRAPEZOIDALE


Nous distribuons les produits GATES, référence mondiale en termes de qualité et fiabilité des systèmes de transmission par courroie.
Pour vos applications, nous vous proposons les marques adaptées à vos besoins. Consultez-nous.

Série **HI POWER**

Spéciale Agriculture & Industrie Lourde

Excellent rapport Performance / Coût, fiabilité et efficacité, longévité accrue.

Modèle disponible en Multibrin, série HI-POWERBAND.



	Largeur mm	Hauteur mm
Z	10	6
A	13	8
B	17	11
C	22	14
D	32	19

Z17.5	450	Z51	1300	A28.5	725	A66	1680	A116	2946	B63	1600	B102	2600	B163	4145	B361	9135	C84	2192	C153	3900	D98	2500
Z18.5	475	Z52	1320	A29.5	750	A67	1700	A118	3000	B64	1625	B103	2625	B165	4200	B364	9210	C85	2230	C158	4000	D110	2800
Z19	485	Z53	1346	A30	775	A68	1730	A120	3050	B64.5	1645	B104	2650	B167	4250	B366	9265	C86	2242	C160	4067	D112	2850
Z19.5	500	Z54	1371	A31	800	A69	1760	A124	3150	B65	1650	B105	2680	B168	4270	B394	9975	C87	2268	C162	4130	D120	3050
Z20	515	Z55	1400	A32	825	A70	1780	A128	3250	B66.25	1685	B106	2700	B173	4400	B433	###	C88	2310	C165	4200	D124	3150
Z20.5	530	Z56	1422	A32.5	825	A71	1800	A130	3310	B66.5	1695	B107	2718	B175	4450	B472	11960	C89	2319	C166	4216	D128	3250
Z22	560	Z57	1450	A33	850	A72	1830	A132	3350	B66	1700	B108	2755	B177	4500	C42	1145	C90	2360	C167	4250	D137	3480
Z22.5	575	Z58	1475	A34	875	A73	1860	A134	3410	B67	1725	B110	2800	B180	4580	C43	1165	C92	2410	C168	4267	D140	3550
Z23.5	600	Z59	1500	A35	900	A74	1880	A136	3455	B68	1750	B112	2850	B186	4750	C46	1245	C93	2435	C170	4318	D144	3660
Z24	610	Z60	1524	A36	925	A75	1900	A140	3550	B69.5	1760	B114	2900	B187	4750	C47	1258	C94	2446	C173	4400	D158	4000
Z25	630	Z61	1550	A37	950	A76	1930	A144	3660	B69	1765	B115	2921	B188	4780	C48	1290	C95	2485	C175	4445	D162	4115
Z26	653	Z62	1575	A38	975	A77	1960	A147	3750	B70	1800	B116	2950	B195	4960	C49	1320	C96	2510	C177	4500	D170	4320
Z26.5	670	Z63	1600	A38.5	975	A78	1980	A148	3750	B71	1815	B118	3000	B196	5000	C51	1370	C97	2535	C180	4575	D173	4400
Z28	710	Z63.5	1600	A39	1000	A79	2000	A158	4000	B72	1850	B120	3060	B197	5000	C52	1378	C98	2560	C187	4750	D177	4500
Z28.5	725	Z64	1626	A40	1030	A80	2040	A167	4250	B73	1865	B122	3100	B204	5200	C53	1420	C99	2590	C190	4826	D180	4570
Z29	730	Z65	1651	A40.5	1030	A81	2060	A173	4400	B74	1900	B124	3150	B208	5300	C54	1445	C100	2615	C195	5000	D187	4750
Z29.5	750	Z66	1675	A41	1050	A82	2090	A180	4575	B75	1915	B126	3200	B210	5345	C55	1470	C106	2692	C197	5000	D195	4955
Z30.5	775	Z67	1700	A41.5	1060	A83	2120	A187	4750	B76	1950	B127	3230	B217	5510	C56	1483	C108	2750	C208	5300	D197	5000
Z31	785	Z68	1725	A42	1075	A83.5	2120	A195	4915	B77	1970	B128	3250	B220	5600	C57	1508	C111	2760	C209	5309	D204	5180
Z31.5	800	Z69	1750	A43	1100	A84	2140	A196	4985	B78	2000	B130	3310	B221	5600	C58	1533	C110	2800	C210	5340	D210	5335
Z32.5	825	Z70	1775	A44	1125	A84.5	2150	A197	5000	B79	2020	B131	3350	B223	5635	C59	1570	C112	2860	C216	5492	D223	5600
Z33.5	850	Z71	1800	A45	1150	A85	2160	B41	1060	B80	2040	B132	3350	B224	5660	C60	1595	C114	2896	C220	5600	D240	6030
Z34	865	Z73	1850	A46	1180	A86	2200	B42	1075	B81	2060	B133	3390	B225	5690	C61	1608	C115	2935	C222	5600	D250	6300
Z34.5	875	Z75	1900	A46.5	1180	A87	2215	B43	1100	B82	2100	B134	3415	B228	5760	C62	1650	C116	2965	C225	5675	D270	6800
Z35.5	900	Z78	1975	A47	1200	A88	2240	B44	1120	B83	2120	B135	3435	B229	5785	C63	1658	C117	2965	C228	5757	D282	7100
Z36	910	Z79	2000	A47.5	1215	A89	2265	B45	1150	B84	2145	B136	3460	B236	6000	C65	1725	C118	3000	C236	6000	D298	7500
Z37	935	Z83.5	2120	A48	1225	A90	2300	B46	1180	B85	2160	B138	3505	B237	6000	C66	1750	C120	3050	C238	6000	D300	7555
Z37.5	950	Z88	2240	A49	1250	A91	2320	B47	1200	B86	2200	B140	3550	B240	6070	C67	1758	C122	3099	C240	6050	D315	8007
Z38.5	975	Z93	2360	A50	1275	A92	2345	B47.5	1215	B87	2220	B142	3600	B248	6300	C68	1800	C124	3150	C248	6250	D316	7967
Z39	980	Z98	2500	A51	1300	A93	2360	B48	1225	B88	2240	B144	3670	B249	6300	C69	1808	C125	3175	C250	6300	D330	8320
Z39.5	1000	A18	457	A52	1320	A94	2400	B49	1250	B89	2270	B146	3700	B253	6395	C70	1850	C126	3200	C255	6440	D345	8770
Z40	1016	A19	480	A53	1350	A95	2420	B50	1275	B90	2300	B147	3750	B255	6445	C71	1875	C128	3250	C264	6700	D360	9080
Z41	1040	A20	508	A54	1375	A96	2440	B51	1300	B91	2325	B148	3770	B259	6545	C72	1900	C130	3300	C265	6700	D390	9910
Z41.5	1050	A21	535	A55	1400	A97	2475	B52	1335	B92	2360	B150	3810	B264	6700	C73	1912	C132	3350	C270	6820	D420	###
Z42	1060	A22	560	A56	1430	A98	2500	B53	1360	B93	2375	B151	3850	B265	6700	C74	1950	C134	3415	C276	6977	D441	11207
Z44	1120	A23	590	A57	1450	A100	2540	B54	1385	B94	2400	B152	3870	B270	6830	C75	1980	C136	3450	C280	7100	D450	11435
Z45	1150	A23.5	600	A58	1475	A102	2590	B55	1400	B95	2425	B154	3912	B276	7000	C76	1988	C138	3505	C285	7200	D480	12197
Z45.5	1160	A24	615	A59	1500	A104	2650	B56	1435	B96	2450	B155	3950	B280	7100	C77	2014	C140	3550	C295	7500	D540	13721
Z46	1180	A24.5	630	A60	1525	A105	2670	B57	1460	B97	2475	B156	3962	B285	7210	C78	2055	C142	3607	C300	7580	D600	###
Z47	1200	A25	650	A61	1550	A107	2725	B58	1485	B97.5	2480	B157	4000	B300	7620	C79	2058	C144	3670	C303	7652	D660	16771
Z48	1225	A26	670	A62	1575	A108	2750	B59	1500	B98	2500	B158	4025	B315	7970	C80	2090	C146	3700	C314	7982		
Z48.5	1230	A27	690	A63	1600	A110	2800	B60	1535	B99	2525	B160	4064	B330	8350	C81	2130	C147	3750	C315	8000		
Z49	1250	A27.5	700	A64	1625	A112	2850	B61	1560	B100	2540	B161	4090	B345	8830	C82	2155	C148	3750	C316	8000		