

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 **VULCO POWER** Puissance & Longévité

Excellente résistance à l'huile, la chaleur, à l'ozone, la lumière, au climat et au vieillissement. Conductibilité statique (ISO 1813), utilisable dans les circonstances décrites par la Directive 94/9/EC - ATEX.

Convient à une large gamme d'applications de transmission de faible et moyenne puissance et de convoyage.

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

Code	Li	Code	Li	Code	Li	Code	Li	Code	Li	Code	Li	Code	Li	Code	Li		
Z16	413	A18	460	A61	1550	A110	2800	B53	1350	B98	2495	C43	1092	C99	2537	C240	6062
Z17.5	438	A19	475	A62	1580	A112	2855	B54	1380	B99	2520	C46	1192	C100	2557	C250	6307
Z18.5	478	A20	525	A63	1615	A115	2920	B55	1410	B100	2545	C48	1227	C101	2582	C265	6702
Z19.5	493	A21	540	A64	1625	A116	2950	B56	1440	B101	2570	C49	1252	C102	2602	C270	6822
Z20.5	518	A22	565	A65	1660	A118	3000	B57	1460	B102	2595	C51	1292	C104	2657	C280	7107
Z22.5	568	A23	590	A66	1676	A120	3055	B58	1480	B103	2615	C52	1337	C105	2682		
Z24	613	A24	610	A67	1700	A124	3150	B59	1510	B104	2645	C53	1352	C106	2707		
Z25	628	A25	633	A68	1725	A128	3255	B60	1525	B105	2675	C55	1402	C108	2762		
Z25.5	653	A26	670	A69	1750	A130	3305	B61	1555	B106	2700	C56	1427	C110	2802		
Z26.5	668	A27.5	700	A70	1780	A132	3350	B62	1575	B108	2750	C57	1452	C112	2857		
Z28	703	A28.5	715	A71	1805	A136	3455	B63	1595	B110	2800	C58	1492	C114	2917		
Z29	733	A29.5	750	A72	1830	A140	3555	B64	1630	B112	2850	C59	1512	C115	2932		
Z30	768	A30	770	A73	1855	A144	3660	B65	1650	B114	2900	C60	1527	C116	2962		
Z31	788	A31	795	A74	1885	A148	3750	B66	1695	B115	2925	C61	1567	C118	2997		
Z32.5	828	A32	805	A75	1910	A158	4015	B67	1715	B116	2950	C62	1592	C120	3062		
Z33.5	853	A32.5	825	A76	1930	A167	4245	B68	1730	B118	3000	C63	1617	C122	3127		
Z34.5	878	A33	845	A77	1960	A187	4750	B69	1755	B120	3055	C65	1667	C124	3157		
Z36	913	A34	870	A78	1980	A197	5000	B70	1780	B124	3150	C66	1692	C128	3262		
Z37.5	948	A35	890	A79	2010	B26	650	B71	1810	B126	3210	C67	1717	C130	3312		
Z38.5	978	A36	915	A80	2035	B27	690	B72	1835	B128	3260	C68	1742	C132	3367		
Z39.5	998	A37	945	A81	2060	B28	710	B73	1855	B130	3310	C69	1767	C134	3402		
Z41.5	1048	A38	962	A82	2085	B29	730	B74	1885	B132	3355	C70	1792	C136	3477		
Z44	1130	A39	980	A83	2110	B30	750	B75	1905	B134	3410	C71	1817	C140	3557		
Z45	1143	A40	1015	A84	2135	B31	795	B76	1935	B136	3460	C72	1842	C144	3672		
Z46	1178	A41	1040	A85	2170	B32	820	B77	1960	B140	3560	C75	1912	C148	3772		
Z47	1198	A42	1065	A86	2190	B33	860	B78	2000	B144	3665	C76	1942	C153	3902		
Z48	1223	A43	1090	A87	2215	B35	890	B80	2030	B147	3740	C77	1972	C158	4007		
Z49	1243	A44	1115	A88	2240	B36	930	B81	2060	B148	3760	C78	1992	C162	4122		
Z50	1273	A45	1145	A89	2265	B37	950	B82	2090	B152	3865	C80	2042	C165	4212		
Z51	1305	A46	1175	A90	2290	B38	970	B83	2115	B154	3915	C81	2067	C167	4262		
Z52	1323	A47	1190	A91	2315	B39	1000	B84	2140	B158	4020	C82	2092	C170	4342		
Z53	1340	A48	1225	A92	2340	B40	1025	B85	2165	B162	4120	C83	2122	C173	4407		
Z54	1373	A49	1248	A93	2365	B41	1045	B86	2185	B167	4255	C84	2142	C177	4507		
Z55	1398	A50	1265	A94	2390	B42	1070	B87	2215	B173	4400	C85	2172	C180	4587		
Z57	1448	A51	1300	A95	2415	B43	1105	B88	2240	B175	4450	C86	2197	C187	4752		
Z59	1498	A52	1325	A96	2445	B44	1110	B89	2255	B180	4580	C88	2242	C190	4822		
Z60	1523	A53	1355	A97	2465	B45	1145	B90	2290	B187	4755	C89	2272	C195	4967		
Z61	1553	A54	1370	A98	2500	B46	1170	B91	2310	B192	4880	C90	2297	C197	5022		
Z63	1603	A55	1410	A100	2540	B47	1195	B92	2340	B195	4960	C93	2367	C204	5192		
Z65	1653	A56	1425	A102	2590	B48	1225	B93	2365	B210	5340	C94	2387	C208	5302		
Z66	1678	A57	1455	A104	2650	B49	1250	B94	2395	B240	6090	C95	2412	C210	5342		
Z67	1703	A58	1475	A105	2680	B50	1278	B95	2420	B248	6300	C96	2432	C222	5607		
Z69	1753	A59	1495	A107	2720	B51	1300	B96	2445	B270	6825	C97	2467	C225	5672		
Z71	1803	A60	1530	A108	2745	B52	1325	B97	2470	B280	7100	C98	2502	C238	6002		



	Z	A	B	C	D
Kg/m	0,05	0,12	0,19	0,32	0,67
Ø min	50	75	125	200	355
V (m/s)	30	30	30	30	30