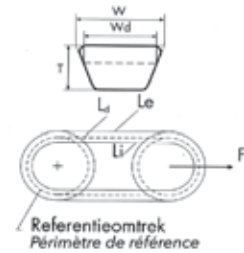


V-riemen - ommanteld, met klassiek profiel - S84

courroies trapézoïdales, enveloppées, de section classique - S84

Z - A

	Z	A	B	C	D
nominaal profiel / section nominale W x T (mm)	10 x 6	13 x 8	17 x 11	22 x 14	32 x 19
referentiebreedte / largeur de référence Wd (mm)	8,50	11	14	19	27
gewicht / masse linéique (g/m)	64	108	188	310	590
min. schijfdiameter / diam. mini d'enroulement (mm)	63	71	112	170	300
referentieomtrek / circonférence de réf. (mm)	180	300	400	700	1000
kracht / effort d'écartement F (daN)	11	20	30	75	140
Le - Ld (mm)	15	16	22	34	51
Ld - Li (mm)	22	30	43	52	75



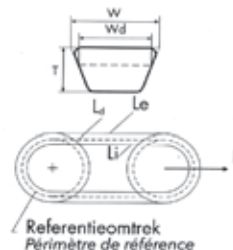
Z - 10 x 6			Z - 10 x 6			A - 13 x 8			A - 13 x 8		
code	Li	Ld	code	Li	Ld	code	Li	Ld	code	Li	Ld
RMA	mm	mm	RMA	mm	mm	RMA	mm	mm	RMA	mm	mm
Z15 1/2	400	422	Z52	1320	1350	A16	425	455	A44 1/2	1130	1160
Z16	415	435	Z53	1346	1362	A18	457	490	A45	1143	1165
Z17	425	450	Z54	1371	1395	A19	475	505	A45 1/2	1150	1175
Z17 1/4	438	460	Z55	1400	1420	A20	525	555	A46	1180	1205
Z18	480	500	Z57	1450	1475	A21	540	570	A47	1200	1220
Z18 3/4	490	505	Z58	1475	1500	A22	565	595	A47 1/2	1210	1235
Z19	500	515	Z59	1500	1525	A23	590	620	A48	1225	1255
Z19 1/2	505	520	Z59 1/2	1515	1540	A23 1/2	600	630	A48 1/2	1240	1265
Z20	515	540	Z60	1524	1550	A24	610	640	A48 3/4	1250	1280
Z20 1/2	525	550	Z61	1550	1580	A25	630	663	A49	1270	1295
Z22	560	590	Z62	1575	1600	A25 1/2	650	680	A50	1280	1310
Z22 1/4	565	595	Z63	1600	1625	A26	670	700	A50 1/2	1290	1318
Z23 3/4	600	630	Z64	1626	1650	A27	700	730	A51	1300	1330
Z24	608	635	Z65	1651	1680	A28	710	745	A51 1/2	1315	1345
Z25	630	650	Z66	1675	1700	A28 1/2	740	770	A52	1320	1355
Z25 1/2	655	675	Z67	1700	1725	A29	750	780	A52 1/2	1335	1365
Z26	670	690	Z68	1725	1750	A29 1/2	760	790	A53	1350	1385
Z27	700	725	Z69	1750	1775	A30	767	800	A54	1375	1400
Z28 1/2	725	750	Z70	1775	1800	A31	775	810	A54 1/2	1400	1430
Z29	730	755	Z71	1800	1825	A31 1/2	800	825	A55	1410	1440
Z30 1/2	775	800	Z72	1829	1850	A32	805	835	A56	1422	1455
Z30 3/4	780	805	Z73	1850	1875	A32 1/4	825	855	A57	1450	1485
Z31	785	810	Z75	1900	1925	A32 1/2	838	860	A58	1475	1505
Z32	820	845	Z76	1930	1950	A32 3/4	841	870	A59	1500	1525
Z34 1/4	870	890	Z78	1975	2000	A33	850	875	A60	1525	1560
Z34 1/2	875	900	Z79	2000	2025	A33 1/4	855	880	A61	1550	1580
Z36	915	935				A34	875	900	A62	1575	1610
Z37	950	970				A34 1/2	889	919	A63	1615	1645
Z38 1/4	970	990				A35	900	930	A64	1625	1655
Z38 1/2	980	1000				A36	914	945	A65	1650	1680
Z39	990	1010				A36 1/2	925	955	A66	1676	1706
Z40	1000	1020				A37	950	975	A67	1700	1730
Z41	1050	1070				A37 1/4	965	1000	A67 1/2	1725	1755
Z44	1125	1152				A38	975	1010	A68	1750	1775
Z46	1165	1185				A38 1/2	985	1015	A69	1760	1790
Z47	1180	1200				A40	1016	1045	A70	1775	1810
Z47 1/2	1194	1220				A40 1/2	1030	1060	A71	1800	1835
Z48	1230	1250				A41	1041	1070	A72	1825	1860
Z49	1235	1260				A41 1/2	1060	1095	A73	1854	1885
Z49 1/2	1250	1275				A42	1075	1100	A74	1880	1915
Z50	1270	1295				A43	1090	1120	A75	1900	1940
Z50 1/2	1285	1305				A43 1/2	1105	1135	A76	1930	1960
Z51	1300	1327				A44	1120	1145	A77	1960	1990

V-riemen - ommantelde, met klassiek profiel - S84

courroies trapézoïdales, enveloppées, de section classique - S84

A - B

	Z	A	B	C	D
nominaal profiel / section nominale W x T (mm)	10 x 6	13 x 8	17 x 11	22 x 14	32 x 19
referentiebreedte / largeur de référence Wd (mm)	8,50	11	14	19	27
gewicht / masse linéique (g/m)	64	108	188	310	590
min. schijfdiameter / diam. mini d'enroulement (mm)	63	71	112	170	300
referentieomtrek / circonférence de réf. (mm)	180	300	400	700	1000
kracht / effort d'écartement F (daN)	11	20	30	75	140
Le - Ld (mm)	15	16	22	34	51
Ld- Li (mm)	22	30	43	52	75



08

A - 13 x 8		
code	Li	L _d
RMA	mm	mm
A78	1980	2010
A79	2000	2040
A80	2032	2065
A81	2060	2090
A82	2083	2115
A83	2100	2130
A83 1/2	2120	2150
A84	2134	2165
A84 1/2	2150	2180
A85	2160	2200
A86	2200	2220
A87	2215	2245
A88	2240	2270
A89	2261	2295
A90	2286	2320
A91	2306	2345
A92	2337	2370
A93	2360	2395
A94	2383	2420
A95	2413	2445
A96	2438	2475
A97	2464	2495
A98	2500	2530
A100	2540	2570
A102	2591	2620
A104	2650	2680
A105	2680	2710
A107	2725	2750
A108	2743	2775
A110	2800	2830
A112	2845	2885
A114	2896	2920
A115	2921	2950
A116	2946	2980
A117	2972	3000
A118	3000	3030
A120	3048	3085
A124	3150	3180
A128	3250	3290
A130	3305	3335
A132	3350	3380
A134	3404	3436
A136	3454	3485

A - 13 x 8		
code	Li	L _d
RMA	mm	mm
A137	3477	3515
A140	3550	3580
A143	3630	3660
A144	3660	3690
A145	3685	3713
A148	3750	3780
A150	3800	3835
A158	4000	4045

B - 17 x 11		
code	Li	L _d
RMA	mm	mm
B26	650	690
B28	710	745
B29	745	785
B30	750	790
B31	790	835
B32	825	860
B32 1/4	830	870
B32 1/2	835	875
B34	850	900
B35	889	930
B35 3/4	895	940
B36	900	950
B36 3/4	920	965
B37	925	970
B37 1/2	950	985
B38	965	1010
B38 1/2	975	1020
B39	1000	1040
B40	1030	1065
B41	1040	1085
B42	1060	1105
B42 1/2	1075	1110
B43	1100	1145
B44	1110	1150
B44 1/2	1120	1160
B45	1150	1185
B46	1175	1210
B46 1/2	1190	1230
B47	1200	1235
B47 1/4	1207	1250
B48	1215	1265
B48 1/2	1225	1275
B49	1250	1290
B49 1/2	1275	1318
B50	1290	1330
B51	1300	1340
B52	1320	1365
B52 1/2	1350	1390
B53	1360	1405
B53 1/2	1372	1420
B54	1400	1440
B55	1410	1450
B55 1/2	1422	1465

B - 17 x 11		
code	Li	L _d
RMA	mm	mm
B56	1435	1480
B57	1450	1500
B58	1473	1520
B58 1/2	1485	1533
B59	1500	1550
B59 1/2	1520	1560
B60	1525	1565
B61	1550	1595
B61 1/2	1575	1615
B62	1590	1630
B63	1600	1635
B64	1625	1670
B65	1650	1690
B65 1/2	1676	1720
B66	1697	1735
B66 1/2	1700	1740
B67	1707	1745
B67 1/4	1715	1755
B68	1725	1770
B69	1750	1795
B69 1/2	1761	1805
B70	1775	1820
B71	1800	1850
B72	1829	1875
B73	1850	1895
B74	1880	1925
B75	1900	1945
B76	1920	1975
B77	1950	2000
B78	1981	2020
B79	2000	2040
B80	2032	2070
B81	2060	2100
B82	2083	2130
B83	2108	2155
B84	2120	2170
B85	2160	2205
B86	2185	2225
B87	2200	2245
B88	2240	2280
B89	2255	2295
B90	2286	2330
B91	2300	2350

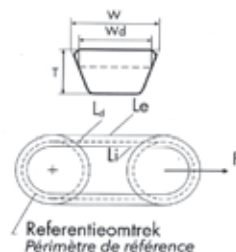
© Aandrijvingen Gallon NV 100510

V-riemen - ommanteld, met klassiek profiel - S84

courroies trapézoïdales, enveloppées, de section classique - S84

B - C

	Z	A	B	C	D
nominaal profiel / section nominale W x T (mm)	10 x 6	13 x 8	17 x 11	22 x 14	32 x 19
referentiebreedte / largeur de référence Wd (mm)	8,50	11	14	19	27
gewicht / masse linéique (g/m)	64	108	188	310	590
min. schijfdiameter / diam. mini d'enroulement (mm)	63	71	112	170	300
referentieomtrek / circonférence de réf. (mm)	180	300	400	700	1000
kracht / effort d'écartement F (daN)	11	20	30	75	140
Le - Ld (mm)	15	16	22	34	51
Ld- Li (mm)	22	30	43	52	75



B - 17 x 11		
code	Li	Ld
RMA	mm	mm
B92	2332	2380
B93	2360	2405
B94	2395	2435
B95	2400	2450
B96	2450	2485
B97	2465	2510
B98	2500	2545
B99	2520	2560
B100	2540	2585
B101	2565	2610
B102	2600	2635
B103	2615	2655
B104	2650	2685
B105	2667	2715
B106	2700	2750
B108	2750	2790
B110	2800	2840
B112	2845	2890
B114	2900	2955
B115	2930	2970
B116	2950	2990
B118	3000	3040
B120	3048	3095
B122	3107	3150
B124	3150	3190
B125	3175	3225
B126	3210	3250
B127	3227	3270
B128	3250	3300
B130	3297	3350
B131	3327	3370
B132	3350	3395
B133	3390	3430
B134	3415	3465
B136	3450	3500
B137	3505	3535
B138	3507	3550
B139	3550	3590
B142	3600	3644
B144	3658	3705
B146	3700	3744
B147	3750	3780
B151	3850	3890

B - 17 x 11		
code	Li	Ld
RMA	mm	mm
B152	3861	3905
B154	3912	3955
B156	3962	4010
B158	4000	4060
B162	4115	4160
B165	4200	4240
B167	4250	4295
B173	4394	4440
B175	4450	4500
B177	4500	4545
B180	4572	4620
B182	4625	4670
B185	4699	4740
B186	4725	4770
B187	4750	4795
B192	4880	4930
B193	4902	4945
B195	4953	5000
B197	5000	5045
B208	5300	5350
B210	5334	5380
B220	5600	5640
B223	5665	5705
B236	6000	6044
B240	6065	6105
B248	6300	6340
B253	6400	6440
B255	6450	6485
B256	6500	6544
B259	6550	6600
B264	6700	6745
B270	6825	6865
B273	6900	6945
B276	7000	7044
B280	7100	7140
B300	7585	7625
B315	7970	8010
B360	9120	9160

C - 22 x 14		
code	Li	Ld
RMA	mm	mm
C41 1/2	1070	1120
C43	1090	1150
C45 1/2	1180	1235
C46	1200	1250
C48	1235	1285
C50	1260	1310
C51	1295	1350
C51 1/2	1320	1370
C52	1350	1395
C53	1375	1430
C55	1410	1460
C56	1435	1485
C57	1460	1510
C58	1500	1550
C60	1535	1585
C61	1574	1625
C62	1600	1650
C63	1625	1675
C64	1650	1700
C65	1676	1725
C66	1700	1750
C68	1750	1800
C69	1778	1836
C70	1800	1850
C70 1/2	1815	1865
C72	1842	1900
C73 1/2	1880	1935
C75	1930	1970
C76	1956	2000
C77	1981	2030
C78	2000	2050
C79 1/2	2032	2090
C81	2083	2125
C82	2100	2165
C83	2120	2180
C84	2159	2200
C85	2184	2230
C87 1/2	2240	2300
C89	2286	2330
C90	2311	2355
C91	2337	2385
C92 1/2	2375	2425
C93	2388	2435

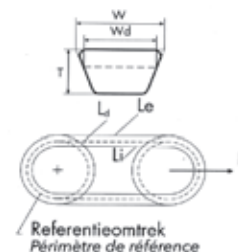
C - 22 x 14		
code	Li	Ld
RMA	mm	mm
C94	2413	2475
C95	2438	2490
C96	2450	2510
C97	2464	2525
C97 1/2	2500	2550
C98	2510	2560
C99	2540	2595
C100	2560	2615
C101	2591	2645
C102	2605	2660
C103	2616	2675
C104	2667	2715
C105	2685	2735
C106	2692	2750
C107	2750	2805
C108	2762	2820
C110	2800	2860
C111	2840	2890
C112	2870	2915
C113	2896	2955
C114	2921	2975
C115	2950	2990
C116	2965	3020
C118	3000	3060
C120	3068	3120
C122	3135	3185
C124	3175	3215
C127	3250	3300
C128	3268	3320
C129	3302	3355
C130	3325	3370
C131	3350	3395
C132	3373	3425
C134	3404	3460
C136	3477	3535
C140	3550	3615
C141	3597	3655
C143	3658	3710
C144	3678	3730
C145	3700	3760
C147	3750	3810
C148	3772	3830
C151	3861	3915

V-riemen - ommanteld, met klassiek profiel - S84

courroies trapézoïdales, enveloppées, de section classique - S84

C - D

	Z	A	B	C	D
nominaal profiel / section nominale W x T (mm)	10 x 6	13 x 8	17 x 11	22 x 14	32 x 19
referentiebreedte / largeur de référence Wd (mm)	8,50	11	14	19	27
gewicht / masse linéique (g/m)	64	108	188	310	590
min. schijfdiameter / diam. mini d'enroulement (mm)	63	71	112	170	300
referentieomtrek / circonférence de réf. (mm)	180	300	400	700	1000
kracht / effort d'écartement F (daN)	11	20	30	75	140
Le - Ld (mm)	15	16	22	34	51
Ld - Li (mm)	22	30	43	52	75



C - 22 x 14		
code	Li	Ld
RMA	mm	mm

C - 22 x 14		
code	Li	Ld
RMA	mm	mm

D - 32 x 19		
code	Li	Ld
RMA	mm	mm

D - 32 x 19		
code	Li	Ld
RMA	mm	mm

08

C153	3912	3960
C157	4000	4065
C159	4064	4120
C162	4122	4180
C165	4212	4270
C167	4267	4320
C170	4350	4400
C173	4413	4465
C177	4500	4565
C180	4587	4645
C187	4750	4810
C189	4826	4880
C195	4967	5025
C196	5000	5055
C197	5025	5080
C203	5182	5235
C204	5200	5250
C208	5300	5360
C210	5340	5400
C211	5372	5430
C216	5500	5540
C220	5600	5665
C223	5690	5730
C225	5715	5780
C228	5800	5845
C236	6000	6060
C240	6062	6120
C247	6250	6300
C248	6300	6365
C250	6340	6390
C255	6450	6500
C265	6700	6760
C270	6822	6880
C276	7000	7030
C280	7100	7165
C285	7248	7300
C297	7500	7560
C300	7582	7640
C303	7685	7735
C309	7835	7885
C314	8000	8065
C330	8342	8400
C335	8500	8560

C345	8730	8780
C360	9107	9165
C394	10000	10065
C420	10632	10690
C440	11200	11265
C484	12270	12320

D79	2000	2075
D90	2300	2370
D93	2360	2430
D96	2425	2500
D98	2500	2575
D104	2650	2720
D110	2800	2875
D116	2965	3025
D118	3000	3075
D120	3048	3135
D124	3150	3230
D126	3200	3275
D128	3251	3335
D132	3350	3425
D137	3475	3550
D140	3550	3625
D143	3658	3725
D144	3670	3745
D148	3750	3825
D154	3915	4000
D158	4000	4080
D162	4125	4200
D167	4250	4325
D170	4310	4385
D173	4394	4480
D177	4500	4575
D180	4572	4660
D187	4750	4825
D192	4875	4960
D195	4953	5040
D207	5270	5345
D208	5300	5375
D210	5350	5435
D220	5600	5680
D223	5670	5740
D225	5715	5795
D233	5925	6000
D236	6000	6075
D240	6045	6120
D248	6245	6320
D250	6300	6380
D255	6415	6490
D266	6700	6775

D270	6805	6880
D280	7100	7180
D287	7239	7315
D300	7565	7640
D317	8000	8080
D330	8325	8400
D335	8500	8575
D345	8700	8780
D360	9090	9165
D374	9500	9575
D390	9880	9950
D394	10000	10080
D420	10615	10690
D443	11200	11280
D480	12135	12210
D494	12500	12575
D540	13660	13735
D600	15185	15260

© Aandrijvingen Gallon NV 100510