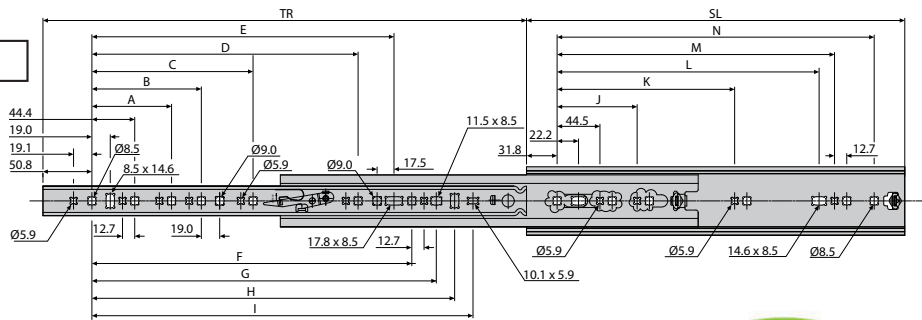
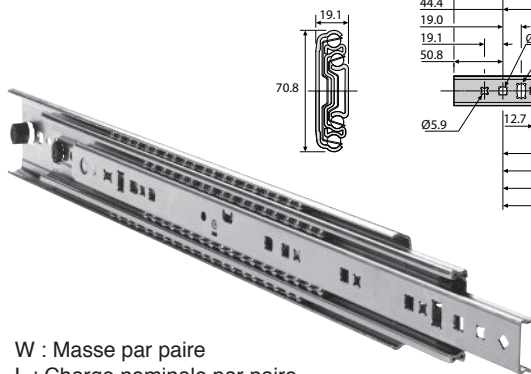


GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

GLT - 7957

UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR LES FORTES CAPACITÉS

Désignation GLT 7957 SL



- Charge jusqu'à 160kg
- Course 100%
- Épaisseur de glissière de 19,1mm
- Convient pour des tiroirs jusqu'à 1.000 mm de largeur
- Déconnexion frontale
- Kits d'équerres en option permettant divers types de montage

en Stock

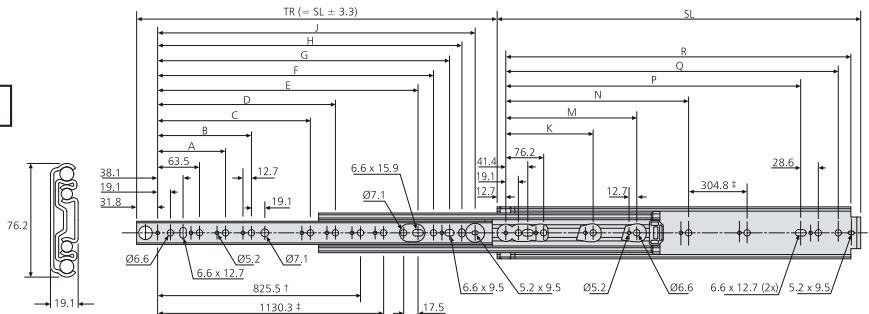
Les dimensions tramées

W : Masse par paire
L : Charge nominale par paire

mm																kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	W	L
304,8	304,8	-	-	-	-	-	-	-	179,4	198,5	-	-	184,2	200,2	241,3	2,38	140
355,6	355,6	-	-	-	-	-	-	-	230,2	249,3	-	-	235,0	251,0	292,1	2,8	140
406,4	406,4	108	-	-	-	-	236,6	262,0	281,0	300,1	-	-	285,8	301,8	342,9	3,19	150
457,2	457,2	108	-	-	-	-	287,4	312,8	331,8	350,9	-	-	336,6	352,6	393,7	3,62	150
508,0	508,0	108	171,5	-	-	-	338,2	363,6	382,6	401,7	-	-	387,4	403,4	444,5	4,03	160
558,8	558,8	108	171,5	-	-	328,7	389,0	414,4	433,4	452,5	-	-	438,2	454,2	495,3	4,42	160
609,6	609,6	108	171,5	-	-	379,5	439,8	465,2	484,2	503,3	-	-	489,0	505,0	546,1	4,84	160
660,4	660,4	108	171,5	-	-	430,3	490,6	516,0	535,0	554,1	-	-	539,8	555,8	596,9	5,27	160
711,2	711,2	108	171,5	-	-	481,1	541,4	566,8	585,8	604,9	-	-	590,6	606,6	647,7	5,88	160
762,0	762,0	108	171,5	-	-	531,9	592,2	617,6	636,6	655,7	203,2	469,9	641,4	657,4	698,5	6,06	160
812,8	812,8	108	171,5	-	-	582,7	643,0	688,4	687,4	706,5	203,2	520,7	692,2	708,2	749,3	6,48	160
863,6	863,6	108	171,5	349,3	-	633,5	693,8	719,2	738,2	757,3	203,2	571,5	743,0	759,0	800,1	6,88	160
914,4	914,4	108	171,5	349,3	501,7	684,3	744,6	770,0	789,0	808,1	203,2	622,3	793,8	809,8	850,9	7,29	160

GLT - 9301

Désignation GLT 9301 SL



- Charge jusqu'à 227kg
- Course 100%
- Épaisseur de glissière de 19,1mm
- Disponible en longueurs jusqu'à 1,5m
- Kits d'équerres en option permettant divers types de montage

W : Masse par paire

L : Charge nominale par paire

Existe en version Résistant à la Corrosion

Désignation GLT 9301 SL RC

mm																kg		
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	W	L
254,0	254,0	-	-	-	-	-	103,1	128,5	147,6	166,6	-	-	-	152,4	209,6	228,6	1,15	272
304,8	304,8	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	217,4	-	-	-	203,2	260,4	279,4	1,40	272
355,6	355,6	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	268,2	-	-	-	254,0	311,2	330,2	1,64	272
406,4	406,4	127,0	-	-	-	-	255,5	280,9	300,0	319,0	-	-	-	304,8	362,0	381,0	1,90	272
457,2	457,2	127,0	-	-	-	246,1	306,3	331,7	350,8	369,8	-	-	-	355,6	412,8	431,8	2,15	272
508,0	508,0	127,0	190,5	-	-	296,9	357,1	382,5	401,6	420,6	-	-	-	406,4	463,6	482,6	2,38	272
558,8	558,8	127,0	190,5	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	471,4	-	-	-	457,2	514,4	533,4	2,61	272
609,6	609,6	127,0	190,5	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	522,2	-	-	-	508,0	565,2	584,2	2,88	267
660,4	660,4	127,0	190,5	-	-	449,3	509,5	534,9	554,0	573,0	-	-	-	558,8	616,0	635,0	3,13	264
711,2	711,2	127,0	190,5	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	623,8	-	-	-	609,6	666,8	685,8	3,37	261
762,0	762,0	127,0	190,5	368,3	-	550,9	611,1	636,5	655,6	674,6	235,0	-	501,7	660,4	717,6	736,6	3,62	258
812,8	812,8	127,0	190,5	368,3	-	601,7	661,9	687,3	706,4	725,4	235,0	393,7	552,5	711,2	768,4	787,4	3,86	256
863,6	863,6	127,0	190,5	368,3	469,9	652,5	712,7	738,1	757,2	776,2	235,0	419,1	603,3	762,0	819,2	838,2	4,15	253
914,4	914,4	127,0	190,5	368,3	520,7	703,3	763,5	788,9	808,0	827,0	235,0	444,5	654,1	812,8	870,0	889,0	4,37	248
1016,0	1016,0	127,0	190,5	368,3	520,7	804,9	865,1	890,5	909,6	928,6	235,0	546,1	755,7	914,4	971,6	990,6	4,88	237
1066,8	1066,8	127,0	190,5	368,3	520,7	855,7	915,9	941,3	960,4	979,4	235,0	546,1	806,5	965,2	1022,4	1041,4	5,11	228
1117,6	1117,6	127,0	190,5	368,3	520,7	906,5	966,7	992,1	1011,2	1030,2	235,0	546,1	857,3	1016,0	1073,2	1092,2	5,35	218
1219,2	1219,2	127,0	190,5	368,3	520,7	1008,1	1068,3	1093,7	1112,8	1131,8	235,0	596,9	958,9	1117,6	1174,8	1193,8	5,86	204
1371,6	1371,6	127,0	190,5	368,3	520,7	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	1284,2	235,0	596,9	958,9	1270,0	1327,2	1346,2	6,6	196
1524,0	1524,0	127,0	190,5	368,3	520,7	1312,9	1373,1	1398,5	1417,6	1436,6	235,0	596,9	958,9	1422,4	1479,6	1498,6	7,32	182

Avec option verrou

