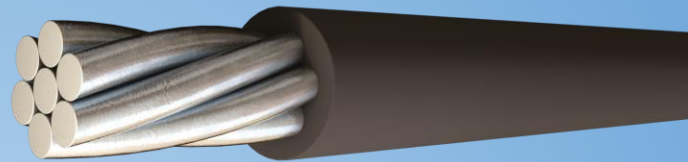


# Cable TTU 75°C 600V de Aluminio



Código Aralven	Calibre (AWG/kcmil)	Nro de Hilos	Diámetro Conductor (mm)	Espesor Aislante (mm)	Espesor Cubierta (mm)	Diámetro Externo (mm)	Peso (kg/km)	Resistencia Máx. DC a 20°C (Ohm/km)	Capacidad de Corriente (A)
3130330001	6	7	4,66	1,14	0,76	8,46	83,32	2,21	50
3130220001	4	7	5,88	1,14	0,76	9,68	114,9	1,39	65
3130120001	2	7	7,42	1,14	0,76	11,22	162,3	0,873	90
3130020001	1	7	8,43	1,40	1,14	13,51	222,0	0,693	100
3132360001	1/0	19	9,46	1,40	1,14	14,54	262,9	0,549	120
3132440001	2/0	19	10,63	1,40	1,14	15,71	313,9	0,436	135
3132530001	3/0	19	11,94	1,40	1,14	16,98	376,1	0,345	155
3132620001	4/0	19	13,40	1,40	1,14	18,48	453,6	0,274	180
3131020001	250	37	14,61	1,65	1,65	21,22	575,0	0,233	205
3131120001	300	37	16,00	1,65	1,65	22,60	663,4	0,193	230
3131210001	350	37	17,30	1,65	1,65	23,90	751,2	0,165	250
3131300001	400	37	18,49	1,65	1,65	25,09	838,0	0,145	270
3131500001	500	37	20,66	1,65	1,65	27,25	994,3	0,116	310
3131610001	600	61	22,68	2,03	1,65	30,06	1.205	0,0967	340
3131850001	750	61	25,35	2,03	1,65	32,66	1.454	0,0773	385
3132100001	1000	61	29,25	2,03	1,65	36,62	1.862	0,0568	445