

Cable TTU 90°C 600V De Aluminio

1/0 AWG AL 58000 THHN 90°C 600V

Código Aralven	Calibre (AWG/kcmil)	Nro de Hilos	Diámetro Conductor (mm)	Espesor Aislante (mm)	Espesor Cubierta (mm)	Diámetro Externo (mm)	Peso (kg/km)	Resistencia DC a 20°C (Ohm/km)	Capacidad de Corriente (A)
313033M001	6	7	4,66	1,14	0,76	8,46	83,56	2,17	60
313022M001	4	7	5,88	1,14	0,76	9,68	114,9	1,36	75
313012M001	2	7	7,42	1,14	0,76	11,22	162,4	0,857	100
313002M001	1	7	8,43	1,40	1,14	13,51	222,1	0,680	115
313236M001	1/0	19	9,46	1,40	1,14	14,54	263,1	0,539	135
313244M001	2/0	19	10,63	1,40	1,14	15,71	314,1	0,428	150
313253M001	3/0	19	11,94	1,40	1,14	16,98	376,3	0,339	175
313262M001	4/0	19	13,40	1,40	1,14	18,48	453,8	0,269	205
313102M001	250	37	14,61	1,65	1,65	21,22	575,3	0,228	230
313112M001	300	37	16,00	1,65	1,65	22,60	663,8	0,190	255
313121M001	350	37	17,30	1,65	1,65	23,90	751,5	0,162	280
313130M001	400	37	18,49	1,65	1,65	25,09	838,4	0,142	305
313150M001	500	37	20,70	1,65	1,65	27,25	1.009	0,114	350
313161M001	600	61	22,68	2,03	1,65	30,06	1.205	0,0948	385
313185M001	750	61	25,30	2,03	1,65	32,66	1.454	0,0758	435
313210M001	1000	61	29,26	2,03	1,65	36,61	1.861	0,0568	500