



CABLE PARA BATERIA SGT

ESPECIFICACIONES

Estos cables están fabricados con las normativas SAE J-1127, ASTM B-174

APLICACIONES

Los cables SGT /TW son para el encendido de motores de vehículos y aparatos soldadura de arco.

AISLANTE

Cloruro de Polivinilo (PVC) de 75° C, para baterías

COLOR

Negro y rojo

CALIBRE	SECCION APROX	CONDUCTOR				DIÁMETRO	PESO Cu TOTAL APROX	ESPELOR DE AISLAMIENTO	DIÁMETRO EXTERIOR APROX	PESO TOTAL APROX	CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN
		CONSTRUCCION									
		CLASE K		CLASE J							
NÚMERO DE HILOS	DIÁMETRO	NÚMERO DE HILOS	DIÁMETRO								
AWG O MCM	mm ²	cantidad	mm	cantidad	mm	mm	Kg/km	mm	mm	Kg/Km	Amp
6	13,30	266	0,25	168	0,32	5,33	124,62	1,52	8,37	178,25	82
4	21,12	420	0,25	266	0,32	6,91	196,76	1,52	9,95	262,76	108
2	33,54	665	0,25	420	0,32	8,59	314,54	1,52	11,63	393,69	144
1/0	53,52	1064	0,25	665	0,32	11,5	503,26	2,03	15,56	644,72	201
2/0	67,35	1323	0,25	836	0,32	11,9	631,72	2,03	15,96	777,36	232
3/0	84,91	1666	0,25	1045	0,32	13,5	795,50	2,03	17,56	957,87	268
4/0	107,41	2107	0,25	1332	0,32	15,9	1006,07	2,03	19,96	1193,54	309