

CABLE ACUMULADOR

Descripción

Conductor flexible de cobre suave con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) de gran resistencia al calor, humedad y agentes químicos diversos. La construcción flexible de los cordones facilita su conexión e instalación.

Principales aplicaciones

Su principal aplicación es en conexiones a acumuladores de batería en vehículos automotrices o en equipo estacionario.

Características

- Temperatura máxima en ambiente húmedo y seco: 75°C o 60°C si trabaja en contacto frecuente con aceite.
- Antiflama.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.



Código	Calibre AWG/kCM	Área (mm ²)	Espesor nominal de aislamiento (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg/km)
1700060	6	13.3	1,60	8,06	173
1700040	4	21.2	1,60	15,70	279
1700020	2	33.6	2,0	11,69	396
1701100	1/0	53.5	2,0	13,73	620
1702100	2/0	67.4	2,40	15,65	787
1703100	3/0	85	2,40	16,98	954
1704100	4/0	107	2,40	18,50	1203

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CAPACIDAD DE CORRIENTE

Código	Calibre AWG/kCM	Capacidad de corriente AMPERES
1700060	6	80
1700040	4	105
1700020	2	140
1701100	1/0	195
1702100	2/0	225
1703100	3/0	260
1704100	4/0	300

Ta: 30° C