









CABLE DE BATERIA

Descripción

- 1-Conductor de cobre blando, cableado flexible.
- 2-Aislamiento de PVC 105°C.

Aplicación

Conexión entre la batería y el equipo, de tipo estacionario en vehículos automotores.

Especificaciones

Conductor: ASTM B172. Aislamiento: SAE-J1127.

Características Especiales

- 1-Conductor flexible para soportar los esfuerzos de vibración y movimiento, durante largo tiempo.
- 2-Aislamiento resistente a la abrasión, combustibles, lubricantes y la solución electrolítica de la batería.
- 3-Colores: negro y rojo.

Tensión de Operación

Máxima 300 Voltios.

Temperatura de Operación

Máxima 105°C.









CABLE DE BATERIA

Características Dimensionales

Código OBAT001	Calibre del Conductor AWG	Sección Transversal mm²	Números de Hilos	Diámetro del Conductor mm	Espesor de Aislamiento mm	Diámetro Exterior mm	Peso kg/km
008	8	8.37	105	4.30	1.52	7.35	120.00
006	6	13.30	168	5.34	1.52	8.40	175.00
004	4	21.15	266	6.74	1.65	10.16	265.00
002	2	33.62	418	8.44	1.65	11.86	396.00
001	1	42.41	532	9.54	1.65	12.94	485.00
1/0	1/0	53.49	665	10.74	1.65	14.16	609.00
2/0	2/0	67.43	833	12.04	1.65	15.46	757.00
3/0	3/0	85.01	1078	13.70	1.98	1772	940.00
4/0	4/0	107.20	1323	15.70	1.98	19.92	1170.00