



CABLE INSTALACION

Descripción

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

Aplicación

Instalaciones eléctricas en vehículos automotores, para uso de conexiones interiores en tableros eléctricos y en la fabricación de arneses para la industria de electrodomésticos.

Especificaciones

Conductor: ASTM B172 y B174.
Aislamiento: ICEA S-95- 658.
COVENIN 541.

Características Especiales

- 1- No propaga la llama.
- 2-Aislamiento resistente al calor, humedad, aceites y grasas.
- 3- Colores y largos a solicitud del cliente.

Tensión de Operación

Máxima 600 Voltios.

Temperatura de Operación

Máxima 105°C.



CABLE INSTALACION 600V

Características Dimensionales

Código INST001	Calibre del Conductor AWG	Sección Transversal mm ²	Números de Hilos	Diámetro del Conductor mm	Espesor de Aislamiento mm	Diámetro Exterior mm	Peso kg/km
020	20	0.519	10	0.89	0.76	2.47	12.00
018	18	0.820	16	1.17	0.76	2.66	15.00
016	16	1.310	26	1.48	0.76	3.00	20.00
014	14	2.080	26	1.87	0.76	3.40	31.00
012	12	3.310	41	2.36	0.76	4.64	43.00
010	10	5.260	65	3.01	1.14	5.30	68.00