



CABLE DE CONTROL PARA BARCO PVC-PVC, ARMADURA DE BRONCE

Descripción

- 1-Conductor de cobre blando, cableado concéntrico.
- 2-Aislamiento de PVC 75°C.
- 3-Conductores aislados cableados para lograr la adecuada flexibilidad y resistencia.
- 4-Cubierta interna de PVC 60°C.
- 5-Armadura trenzada en alambres de bronce 0.32 mm. (cal 28 AWG).

Aplicación

Para controlar las operaciones de equipos eléctricos en el interior de embarcaciones marinas.

Especificaciones

Conductor: ASTM B8.
Aislamiento, Cubierta y Armadura: IEE-45.

Características Especiales

- 1-Aislamiento con excelentes propiedades eléctricas y físicas.
- 2-Cubierta interna resistente a la humedad, ozono, aceite y los agentes químicos.
- 3-No propaga la llama.
- 4-Baja corrosividad.
- 5-La identificación del conductor es por color o código numérico.
- 6-Cualquier número de conductores a solicitud del cliente.
- 7-A solicitud del cliente puede utilizarse para el aislamiento y la cubierta interna, PVC de mayor régimen térmico o PVC retardante a la llama.

Tensión de Operación

Máxima 600 Voltios.

Temperatura de Operación

Máxima 75°C.



CABLE DE CONTROL PARA BARCO PVC-PVC, ARMADURA DE BRONCE

Características Dimensionales

Código BARC	Número de Fases	Espesor del Aislante mm	Espesor de Cubierta mm	Diámetro sobre la Armadura mm	Peso kg/km
-------------	-----------------	-------------------------	------------------------	-------------------------------	------------

CALIBRE 14 AWG

002 014	2	1.14	1.14	12.10	235
003 014	3	1.14	1.14	12.75	285
004 014	4	1.14	1.14	13.90	335

CALIBRE 12 AWG

002 012	2	1.14	1.14	13.10	280
003 012	3	1.14	1.14	13.80	340
004 012	4	1.14	1.14	15.10	410

CALIBRE 10 AWG

002 010	2	1.14	1.14	14.50	340
003 010	3	1.14	1.14	15.10	425
004 010	4	1.14	1.14	16.60	515