

FICHA TÉCNICA
CABLE PARA PROTECCIÓN CATÓDICA 600v 75°C
CALIBRE 12 AWG



CODIFICACIÓN FECHA DE EMISION

02/05/2018

No. REVISIÓN FECHA DE REVISIÓN

ABASTECEDORA DE METALES Y DERIVADOS, S.A. DE C.V.

Carretera Hacienda Guadalupe # 100, Lote 1, Col. Ejido Marín.

Marín, N. L. México Código Postal 66700

Tel. oficina: +52 (81) 1107-1458 y +52 (81) 1107-1460 Phone 24 Hrs : (044) 8186-56-7917

**CABLE PARA PROTECCIÓN CATÓDICA 600v 75°C
CALIBRE 12 AWG**

DESCRIPCIÓN

- Conductor de cobre suave estañado en cableado clase K.
- Aislamiento de Polietileno de Alta densidad (HMWPE), color blanco.
- Cubierta de PVC-LS, color negro.

APLICACIÓN

Sistemas de protección catódica para instalaciones al aire libre, en ductos o directamente enterrado.

PROPIEDADES

Alta rigidez dieléctrica, resistente a agentes químicos, alta resistencia a la corrosión y excelente comportamiento en lugares húmedos.

TENSIÓN DE OPERACIÓN MÁXIMA: 600 v

TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR: 75 °C

CALIBRES: 12 AWG

		Fecha: 02/05/2018