

Cordón vulcanizado de gran flexibilidad, terminación compacta, resistencia a la abrasión y humedad. No propaga la llama (IEC 60332-1-2; FT1). Producto nacional, marca INDECO.



CARACTERÍSTICAS

- **MATERIAL:** De cobre electrolítico en cableado flexible aislados en PVC FLEXIBLE, con cubierta exterior común de PVC.
- **DIAMETRO DEL CONDUCTOR:** 1,1 mm
- **FLEXIBILIDAD:** EXCELENTE
- **RESISTENTE:** A ACEITES, ABRASIÓN Y HUMEDAD.
- **TENSIÓN NOMINAL DE SERVICIO U_{0U} (Um):** 300/500 V
- **MEDIDAS:** Rollo x 100m
- **TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:** 70°C
- **TEMPERATURA DE SOBRECARGA DE EMERGENCIA:** 100°C
- **TEMPERATURA DEL CONDUCTOR EN CORTO-CIRCUITO:** 160°C
- **COLOR DE CUBIERTA EXTERNA:** GRIS
- **USO:** En aparatos o equipos sujetos a desplazamientos, arrollamientos o vibraciones y para todo tipo de equipos móviles



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

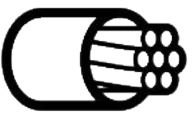


CALIBRE N° x AWG	SECCION CONDUCTOR mm ²	N° DE HILOS	DIAMETRO HILO mm	ESPEORES		DIAMETRO EXTERIOR mm	PESO Kg/Km	TENSION NOMINAL	RIGIDEZ DIELECTRICA	TIEMPO RIGIDEZ DIELECTRICA	AMPERAJE (A) a 30°C	RESISTENCIA MÁX - CONDUCTOR EN CC A 20°C
				AISLAMIENTO mm	CUBIERTA mm							
4 X 16	0,8 mm	24	0,204	0,6	0,8	7,9	93	300/500 V	2,0 kV	5 MIN	7	23 OHM/Km

NORMA

Internacional : IEC 60228; IEC 60332-1-2; IEC 60502-1; IEC 60811-401; IEC 60811-402; IEC 60811-409; IEC 60811-501; IEC 60811-502; IEC 60811-504; IEC 60811-505; IEC 60811-506; IEC 60811-507; IEC 60811-508; IEC 60811-509

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS

- ✓ AISLANTE Y CUBIERTA DE PVC 
- ✓ GRAN FLEXIBILIDAD 
- ✓ NO PROPAGA LA LLAMA 
- ✓ MAYOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y HUMEDAD 