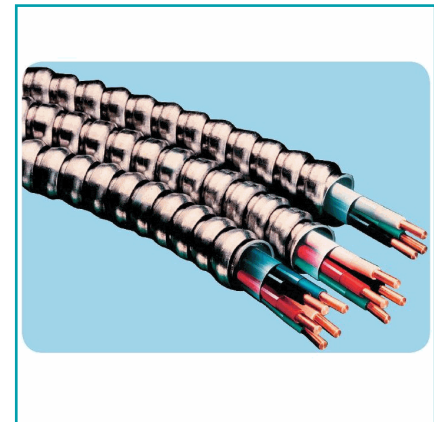
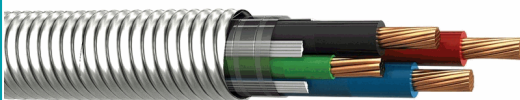


FICHA TÉCNICA

Cables Armado Armalat Tipo Mc-C Conductor Thhn 600V Lt. Rollo De 76.2 M. Cable Con Forro Metalico Bx



CÓDIGO:
ELT0310-ROLLO.V

***Nombre:** Cable armado Armalat tipo MC-C conductor

¿Dónde usarlo?: Ductos subterráneos, Instalacion fijado al muro o estructuras, Soporte metálico tipo charola, Trinchera

Cantidad x Empaque: 1

Características: Por su característica de THWN-2, puede utilizarse a temperatura de operación de 90°C en ambientes secos y húmedos. El cable cuenta con el File UL E 115900

Certificaciones: Underwriters Laboratories Inc. (UL)

Código de producto: ELT0310-ROLLO.V

Longitud: 76.2m

Materiales: Aislamiento combinado de Policloruro de Vinilo y Nylon (PVC-Ny)

Norma de Fabricación: UL-1569, Sistema de calidad ISO 9001:2015 certificado por Bureau Veritas

Para Uso: Acometida, Circuito de alumbrado público, Circuitos alimentadores, Circuitos de distribución, Circuitos derivados

Presentación: Rollo

Procedencia: Importado

Resiste: La estructura de la armadura metálica provee al cable de una mayor resistencia al impacto y a la abrasión.

Se vende por: Rollo

Temperatura: Normal 90°C, Sobrecarga 105°C, Cortocircuito 150°C

Temperatura máximas en ambiente húmedo: 90 °C

Temperatura máximas en ambiente seco: 90 °C

Tipo: Cables - Extensiones electricas

Usos: Construcción

Voltaje: 600 V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cables Armado Armalat Tipo Mc-C Conductor Thhn 600V Lt. Rollo De 76.2 M. Cable Con Forro Metalico Bx

-Los Cables Armalat Tipo Mc Con Conductores Thhn/Thwn-2 Rohs Están Formados Por Conductores De Cobre Electrolítico Suave, De Alta Pureza, En Forma De Alambre O De Cable Concéntrico, Clase C.

- Posee Flexibilidad En La Armadura, Lo Que Permite Librar Fácilmente Obstrucciones Y Cambios De Dirección.
- Tensión Máxima De Operación 600 V.
- Temperatura Máxima En El Conductor 90 °c En Locales Secos Y Mojados.
- Los Conductores Se Cablean Junto Con Un Conductor De Tierra De Cobre Aislado.
- Sobre El Conjunto De Cables Se Aplica Una Cinta De Material No Higroscópico Y Una Armadura Engargolada De Aluminio.
- La Estructura De La Armadura Metálica Provee Al Cable De Una Mayor Resistencia Al Impacto Y A La Abrasión.
- Los Conductores Aislados Tipo Thhn/Thwn-2 Ofrecen: Resistencia A La Propagación De La Flama Y Buena Resistencia Al Calor Humedad Y A La Mayoría De Los Aceites Y Agentes Químicos.
- El Conductor De Tierra Es Un Buen Medio Para La Conexión A Tierra De Los Equipos.
- Ideal Para Instalaciones Eléctricas Comerciales E Industriales, En Baja Tensión, Donde Se Requiera La Más Alta Seguridad Y Facilidad Para Realizar La Instalación.

Propiedades

- Armadura Flexible
- Baja Absorción De Humedad
- Buena Resistencia A Ácidos
- Buena Resistencia A Agentes Químicos
- Buena Resistencia A Álcalis
- Buena Resistencia A Grasas
- Buena Resistencia A La Contaminación Atmosférica
- Buena Resistencia A La Humedad
- Buena Resistencia A Los Hidrocarburos
- Buena Resistencia A Solventes Químicos
- Buena Resistencia Al Aceite
- Buena Resistencia Al Aplastamiento
- Buena Resistencia Al Maltrato Mecánico
- Buena Resistencia Mecánica
- Dimensiones Reducidas
- Excelente Resistencia A Golpes
- Excelente Resistencia A La Fauna Nociva
- Excelente Resistencia A La Gasolina
- Excelente Resistencia A La Propagación De La Flama
- Excelente Resistencia A La Propagación De La Flama En Charola Vertical
- Excelente Resistencia A La Tensión Mecánica
- Excelente Resistencia A Los Rayos Solares
- Excelente Resistencia Al Aplastamiento
- Excelente Resistencia Al Maltrato Mecánico
- Excelente Resistencia Mecánica
- Libre De Sustancias Peligrosas (Rohs)
- Seguridad Al Personal

