

## New Products



**83-8003-3200**

### **83-8003-3200 - Split Flex Convoluted Tubing, Polyethylene Split Loom, Length 3200', Size 1/4"**

#### **Electrical Connections / Support & Protective**

- Ofrece una excelente protección química.
- Permite una conducción flexible de cables, alambres y mangueras.
- Protege mangueras, cables y alambres del calor extremo y la abrasión.
- Ayuda a reducir el ruido y protege los cables de piedras y otros desechos dañinos.
- La abertura en hendidura permite una fácil instalación de los cables.
- La ranura se cierra automáticamente después de la instalación para mantener sus propiedades protectoras.
- Aplicaciones: Automotriz, Camiones, Autobuses, Remolques, Marino, Vehículos Recreativos (R.V.), Fabricación de arneses para Equipos Originales (OE)

[Vist Product Page](#)



**81-0129**

### **81-0129 - Cable Clamp Holders, Stainless Steel Cable Clamp and Clip**

#### **Electrical Connections / Air Products**

- Incluye una abrazadera aislada de goma para trabajo pesado y un clip de presión de acero inoxidable.
- Incluye una abrazadera aislada de goma para trabajo pesado y un clip de acero inoxidable.
- Diseñado para una instalación duradera y fácil

[Vist Product Page](#)



**81-0001-45**

## **81-0001-45 - Gladhands, Standard Swinger Gladhand**

### **Electrical Connections / Air Products**

- Cumple o excede los estándares SAE J318
- Disponible con sellos de poliuretano o caucho de cara completa.
- Polarizado - Emergencia o Servicio

[Vist Product Page](#)



**82-0862**

## **82-0862 - Nose Boxes, Dual Nose Box**

### **Electrical Connections / Trailer Connectors**

- Se adapta al patrón estándar de orificios de montaje.
- Incluye herrajes de montaje, ojal y junta

[Vist Product Page](#)



**82-5640**

## **82-5640 - Shielded Cable, PVC, 1000'**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- El diseño blindado elimina la interferencia electromagnética (EMI) y de radiofrecuencia (RFI), asegurando un rendimiento consistente en entornos con alto nivel de ruido.
- Cumple con los estándares UL AWM Style 2464 y CSA AWM FT4 para seguridad y fiabilidad.
- La construcción de cobre estañado trenzado resiste la corrosión, mientras que el aislamiento de PVC/PVC resistente ofrece flexibilidad y resistencia a la abrasión.
- El diseño versátil de 4 conductores es ideal para alimentar e integrar sistemas de advertencia y peligro, u otros sistemas de iluminación en una variedad de aplicaciones.
- Cuenta con una protección de lámina de poliéster aluminizado al 100% y un cable de drenaje de cobre estañado trenzado de 20 AWG para una protección y rendimiento superiores.
- Suministrado en un rollo de 1000' para una gestión de inventario fácil, es perfecto para instalaciones a gran escala y horarios de construcción ocupados.

[Vist Product Page](#)



**81-2338**

## **81-2338 - EZ Claw Tensioner System, Versa Short Mount Kit with IAB & Sling - 25 lb.**

### **Electrical Connections / Air Products**

- Contiene (1) tensor de 25 lb, (1) eslinga para líneas 3 en 1, (1) soporte de montaje Versa Mount Bracket Short y (1) soporte adaptador International Adapter Bracket.
- Compatible con cabinas diurnas International con canal en L y cabinas diurnas International con deflector de aire utilizando canal en C.
- Este kit proporciona 11" de espacio libre desde la parte trasera de la cabina. Esto evita que las mangueras de aire y los cables eléctricos rocen contra la parte trasera de la cabina y también asegura que estén adecuadamente sostenidos fuera de la plataforma de servicio.
- Incluye herrajes de montaje.
- Mantiene las líneas de aire y los cables eléctricos fuera de la placa de cubierta/pasarela.
- Previene el desgaste y el costoso tiempo de inactividad debido a fallas de partes.
- Permite giros de 90° manteniendo las mangueras seguras y protegidas.

[Vist Product Page](#)



**87-9201**

## **87-9201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9211**

## **87-9211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9206**

## **87-9206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9212**

## **87-9212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9207**

## **87-9207 - GXL Primary Wire, Length 100', White**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9200**

## **87-9200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9210**

## **87-9210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9202**

## **87-9202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8201**

## **87-8201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8211**

## **87-8211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8206**

## **87-8206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8212**

## **87-8212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)





**87-8207**

## **87-8207 - GXL Primary Wire, Length 100', White**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8200**

## **87-8200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8210**

## **87-8210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)





**87-8202**

## **87-8202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7201**

## **87-7201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7211**

## **87-7211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7206**

## **87-7206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7212**

## **87-7212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7207**

## **87-7207 - GXL Primary Wire, Length 100', White**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7200**

## **87-7200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7210**

## **87-7210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7202**

## **87-7202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6201**

## **87-6201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5211**

## **87-5211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5201**

## **87-5201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6206**

## **87-6206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6211**

## **87-6211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6212**

## **87-6212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6210**

## **87-6210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6207**

## **87-6207 - GXL Primary Wire, Length 100', White**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6200**

## **87-6200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)





**87-6202**

## **87-6202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5207**

## **87-5207 - GXL Primary Wire, Length 100', White**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5212**

## **87-5212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)





**87-5206**

## **87-5206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5202**

## **87-5202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5210**

## **87-5210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5200**

## **87-5200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**82-2229**

## **82-2229 - Universal Door Switches, Door Jam Switch - Plunger Style**

### **Electrical Connections / Switches & Electrical Assemblies**

- Cuando el émbolo está afuera
- Orificios de montaje duales de 1 3/8" x 2 1/16"
- Reemplaza Chrysler 882943, KF-204229
- 2 Posiciones: Encendido-Apagado
- Normal Encendido (Presionar para Apagar)
- (3) Cables GPT de 8" 18 Ga.
- Montaje: rosca de 1/2" -20, vástago de 7/32" (5.6 mm) de largo
- Émbolo: 3/16" (4.8 mm de largo)
- Roscas auto-roscantes. Incluye conector complementario.
- Autoajutable

[Vist Product Page](#)



**82-5759**

## **82-5759 - Booster Cables - Twin Conductor, Black & Yellow, 8 Gauge**

### **Electrical Connections / Battery Connectors & Cables**

- Cree sus propios Cables de Arranque
- Se puede utilizar con conectores tipo SB para mayor comodidad de conexión.
- Ideal para sistemas de lonas (camión de volteo/remolque de volteo)
- Combinelo con abrazaderas de alta resistencia para obtener una potencia de carga superior.
- Permanece flexible en clima frío; el cable adherido resiste enredos.
- Clasificado para temperaturas de hasta -40°F (-40°C); Clasificado para 60V o menos.
- El cobre de hilos finos al 100% cumple con las especificaciones SAE J1127.

[Vist Product Page](#)



**81-2339**

## **81-2339 - EZ Claw Tensioner System, Center Post Mount Kit - 3-in-1 & Hydraulic w/ (3) Slings**

### **Electrical Connections / Air Products**

- Contiene (1) Montaje de Poste Central (1) Tensionador Universal de 25LB (1) Tensionador Universal de 40LB (3) Eslingas EZ Claw
- Solución montada en el chasis para suspender mangueras neumáticas, eléctricas e hidráulicas en una ubicación central detrás de la cabina.
- Reduce la falla de mangueras y líneas debido a movimientos excesivos, no soportados y/o fricción.
- El poste de 72" mantiene las líneas a un mínimo de 6" del pasillo de servicio.
- Soporta hasta 160 libras de mangueras y cables.
- Incluye herrajes de montaje
- Mantiene las líneas de aire y los cables eléctricos fuera de la placa de cubierta/pasarela.
- Previene el desgaste y el costoso tiempo de inactividad debido a fallas de partes.
- Permite giros de 90° manteniendo las mangueras seguras y protegidas.

[Vist Product Page](#)



**81-2340**

## **81-2340 - EZ Claw Tensioner System, Yard Truck Kit with hose and cable holder**

### **Electrical Connections / Air Products**

- Contiene (1) Tensor Universal de 25LB - orientación derecha y (1) soporte para manguera y cable 3/8-3/8.
- (1) tensor de 25 lb y (1) bloque de manguera y cable para líneas 3 en 1
- Diseñado para soportar mangueras de aire y cables eléctricos en tractores de patio.
- Se incluyen los accesorios de montaje y las instrucciones de instalación.
- Mantiene las mangueras a 6" por encima de la pasarela y despejadas de la puerta trasera de paso.
- Mantiene las líneas de aire y los cables eléctricos fuera de la placa de cubierta/pasarela.
- Previene el desgaste y el costoso tiempo de inactividad debido a fallas de partes.
- Permite giros de 90° manteniendo las mangueras seguras y protegidas.

[Vist Product Page](#)



**82-5904-200**

## **82-5904-200 - Portable Extension Cables - Type SJEOW, Length 200'**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- La chaqueta de TPE negra ofrece una resistencia superior al aceite, al sol, a los productos químicos y al agua.
- Clasificado a 300 Voltios, cumple con las especificaciones de UL y CSA.
- El cable es adecuado para su uso en temperaturas entre -40°F y +221°F (-40°C a +105°C).
- Ideal para uso temporal de energía tanto en interiores como en exteriores, como en maquinaria industrial portátil, compresores, transportadores y equipos de producción automatizados.
- Todo el cable de extensión está enrollado.

[Vist Product Page](#)



**82-5520-1000**

## **82-5520-1000 - PVC Jacketed Brake Cable, Length 1000'**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Resiste grasa, aceite, gasolina y ácidos.
- Utilizado para aplicaciones automotrices, de camiones y marinas.
- Clasificación de temperatura máxima: de -40°C (-40°F) a 85°C (185°F)
- Los cables internos cumplen con las especificaciones SAE J1128.
- Clasificación de temperatura: 60°C (140°F)

[Vist Product Page](#)



**82-5709-P500**

## **82-5709-P500 - Battery Cables - Type SGR, Length 500'**

### **Electrical Connections / Battery Connectors & Cables**

- Clasificado a 60V
- Cable 100% de cobre
- Todo el cable de batería está enrollado.
- Cumple con todas las especificaciones del código SAE J1127.

[Vist Product Page](#)



**82-6709-P500**

## **82-6709-P500 - Battery Cables - Type SGR, Length 500'**

### **Electrical Connections / Battery Connectors & Cables**

- Clasificado a 60V
- Cable 100% de cobre
- Todo el cable de batería está enrollado.
- Cumple con todas las especificaciones del código SAE J1127.

[Vist Product Page](#)



**82-5625**

## **82-5625 - Trailer Cable, PVC, Length 250'**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Se utiliza para el cableado de camiones y remolques; la cubierta proporciona protección contra el clima y materiales abrasivos.

[Vist Product Page](#)



**83-8038-3**

## **83-8038-3 - Split Flex Convolute Tubing, Nylon Split Loom, 250' Length, Size 1 1/4"**

### **Electrical Connections / Support & Protective**

- Ofrece una excelente protección química.
- Permite una conducción flexible de cables, alambres y mangueras.
- Protege mangueras, cables y alambres del calor extremo y la abrasión.
- Ayuda a reducir el ruido y protege los cables de piedras y otros desechos dañinos.
- La abertura en hendidura permite una fácil instalación de los cables.
- La ranura se cierra automáticamente después de la instalación para mantener sus propiedades protectoras.
- Aplicaciones: Automotriz, Camiones, Autobuses, Remolques, Marino, Vehículos Recreativos (R.V.), Fabricación de arneses para Equipos Originales (OE)

[Vist Product Page](#)



**83-8001-3-R**

## **83-8001-3-R - Split Flex Convoluted Tubing, Polyethylene Split Loom, Length 500', Size 1/2"**

### **Electrical Connections / Support & Protective**

- Ofrece una excelente protección química.
- Permite una conducción flexible de cables, alambres y mangueras.
- Protege mangueras, cables y alambres del calor extremo y la abrasión.
- Ayuda a reducir el ruido y protege los cables de piedras y otros desechos dañinos.
- La abertura en hendidura permite una fácil instalación de los cables.
- La ranura se cierra automáticamente después de la instalación para mantener sus propiedades protectoras.
- Aplicaciones: Automotriz, Camiones, Autobuses, Remolques, Marino, Vehículos Recreativos (R.V.), Fabricación de arneses para Equipos Originales (OE)

[Vist Product Page](#)



**87-8514**

## **87-8514 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Pink**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 80°C (176°F)
- Disponible en rollos de 25', 100' y también en 1000'
- El conductor único con revestimiento de PVC resiste la grasa, el aceite, la gasolina, los ácidos y otros materiales abrasivos.
- Cumple con las especificaciones del código SAE J1128.
- Utilizado para aplicaciones automotrices, de camiones y marinas.

[Vist Product Page](#)





**87-8503**

## **87-8503 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Gray**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 80°C (176°F)
- Disponible en rollos de 25', 100' y también en 1000'
- El conductor único con revestimiento de PVC resiste la grasa, el aceite, la gasolina, los ácidos y otros materiales abrasivos.
- Cumple con las especificaciones del código SAE J1128.
- Utilizado para aplicaciones automotrices, de camiones y marinas.

[Vist Product Page](#)



**87-8512**

## **87-8512 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Orange**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 80°C (176°F)
- Disponible en rollos de 25', 100' y también en 1000'
- El conductor único con revestimiento de PVC resiste la grasa, el aceite, la gasolina, los ácidos y otros materiales abrasivos.
- Cumple con las especificaciones del código SAE J1128.
- Utilizado para aplicaciones automotrices, de camiones y marinas.

[Vist Product Page](#)