

## New Products



**81-0129**

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

#### Electrical Connections / Air Products

- Comprend une pince isolée en caoutchouc robuste et un clip à ressort en acier inoxydable.
- Includes a heavy-duty rubber insulated clamp and stainless steel snap clip
- Designed for a durable and easy installation

[Vist Product Page](#)



**81-2338**

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

#### Electrical Connections / Air Products

- Contient (1) tendeur de 25 lb, (1) élingue pour lignes 3-en-1, (1) support de montage Versa court et (1) support adaptateur International.
- Compatible avec les cabines de jour International équipées de profilés en L et les cabines de jour International avec déflecteur d'air utilisant un profilé en C.
- Ce kit offre un dégagement de 11 pouces à l'arrière de la cabine. Cela empêche les tuyaux d'air et les câbles électriques de frotter contre l'arrière de la cabine et assure également un soutien adéquat au-dessus de la passerelle.
- Quincaillerie de montage incluse
- Maintient les conduites d'air et les câbles électriques hors de la plaque de pont / passerelle.
- Prévient l'usure et les temps d'arrêt coûteux dus à une défaillance des pièces.
- Permet des virages à 90° tout en gardant les tuyaux sûrs et sécurisés.

[Vist Product Page](#)



**87-9201**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9211**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9206**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9212**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9207**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9200**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9210**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-9202**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8201**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8211**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8206**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8212**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8207**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8200**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8210**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8202**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7201**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7211**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7206**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7212**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7207**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7200**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7210**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7202**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6201**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5211**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5201**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6206**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6211**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6212**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6210**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6207**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6200**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-6202**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5207**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5212**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5206**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5202**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5210**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-5200**

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

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

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**82-2229**

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

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

- Activé lorsque le plongeur est sorti
- Trous de montage doubles 1 3/8" x 2 1/16"
- Remplace Chrysler 882943, KF-204229
- 2 Positions : Marche-Arrêt
- Normalement allumé (Appuyer pour éteindre)
- (3) Fils conducteurs GPT de 18 AWG, 8 po
- Montage : filetage 1/2" -20, tige de 7/32" (5,6 mm) de long
- Piston : 3/16 po (4,8 mm de long)
- Filetage auto-taraudeur. Comprend un connecteur d'accouplement.
- Auto-ajustable

[Vist Product Page](#)



**54812-3**

## **54812-3 - Heated All-Weather Stop Tail Turn Lights, 6" Heated All-Weather Oval With Backup Hardshell - Bulk Pack**

### **Signal Lighting / Stop Tail Turn Lights**

- Réduisez les temps d'arrêt et accélérez les "tours d'inspection" en diminuant la nécessité pour les conducteurs de gratter la neige et la glace des phares.
- Gardez vos feux dégagés de la neige et de la glace lorsque vous conduisez dans des conditions hivernales, vous permettant de rester visible, en sécurité et conforme à la loi avec des feux non obstrués.
- La technologie avancée de régulation thermique surveille la température de la lentille pour éviter la surchauffe et réduire la consommation d'énergie.
- Lorsque la température de la lampe descend en dessous de 40 degrés, les feux STT 4-en-1 toutes saisons chauffants de Grote commencent automatiquement à transférer de la chaleur à travers la lentille, empêchant activement l'accumulation de glace et de neige.
- Des emballages en vrac sont disponibles pour soutenir les programmes de rétrofit (16 pièces par carton).

[Vist Product Page](#)



**54812**

## **54812 - Heated All-Weather Stop Tail Turn Lights, 6" Heated All-Weather Oval With Backup Hardshell**

### **Signal Lighting / Stop Tail Turn Lights**

- Réduisez les temps d'arrêt et accélérez les "tours d'inspection" en diminuant la nécessité pour les conducteurs de gratter la neige et la glace des phares.
- Gardez vos feux dégagés de la neige et de la glace lorsque vous conduisez dans des conditions hivernales, vous permettant de rester visible, en sécurité et conforme à la loi avec des feux non obstrués.
- La technologie avancée de régulation thermique surveille la température de la lentille pour éviter la surchauffe et réduire la consommation d'énergie.
- Lorsque la température de la lampe descend en dessous de 40 degrés, les feux STT 4-en-1 toutes saisons chauffants de Grote commencent automatiquement à transférer de la chaleur à travers la lentille, empêchant activement l'accumulation de glace et de neige.
- Des emballages en vrac sont disponibles pour soutenir les programmes de rétrofit (16 pièces par carton).

[Vist Product Page](#)



**82-5759**

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

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

- Fabriquez vos propres câbles de démarrage
- Peut être utilisé avec des connecteurs de type SB pour une commodité de branchement.
- Idéal pour les systèmes de bâches (camion-benne/remorque à benne basculante)
- Combinez avec des pinces robustes pour une puissance de charge supérieure.
- Reste flexible par temps froid; le câble lié résiste à l'emmêlement.
- Température nominale jusqu'à -40°F (-40°C); Tension nominale de 60V ou moins
- Du cuivre à brins fins à 100 % conforme aux spécifications 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**

- Contient (1) support central, (1) tendeur universel de 25 lb, (1) tendeur universel de 40 lb, (3) élingues EZ Claw.
- Solution montée sur châssis pour suspendre les tuyaux pneumatiques, électriques et hydrauliques dans un emplacement central derrière la cabine.
- Réduit les défaillances des tuyaux et des conduites causées par des mouvements excessifs, non soutenus et/ou des frottements.
- Le poteau de 72" maintient les lignes à au moins 6" de la passerelle.
- Supporte jusqu'à 160 lb de tuyaux et de câbles.
- Quincaillerie de montage incluse
- Maintient les conduites d'air et les câbles électriques hors de la plaque de pont / passerelle.
- Préviend l'usure et les temps d'arrêt coûteux dus à une défaillance des pièces.
- Permet des virages à 90° tout en gardant les tuyaux sûrs et sécurisés.

[Vist Product Page](#)



**81-2340**

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

### Electrical Connections / Air Products

- Contient (1) tendeur universel de 25LB - orientation droite et (1) support de tuyau et de câble 3/8-3/8
- (1) tendeur de 25 lb et (1) bloc de tuyaux et câbles pour lignes 3-en-1
- Conçu pour soutenir les tuyaux d'air et les câbles électriques sur les camions de cour
- Le matériel de montage et les instructions d'installation sont inclus.
- Maintient les tuyaux à 6 pouces au-dessus de la passerelle et dégagés de la porte de passage arrière.
- Maintient les conduites d'air et les câbles électriques hors de la plaque de pont / passerelle.
- Préviend l'usure et les temps d'arrêt coûteux dus à une défaillance des pièces.
- Permet des virages à 90° tout en gardant les tuyaux sûrs et sécurisés.

[Vist Product Page](#)



**82-5904-200**

## 82-5904-200 - Portable Extension Cables - Type SJE00W, Length 200'

### Electrical Connections / Wire & Cable

- La gaine en TPE noire offre une résistance supérieure à l'huile, au soleil, aux produits chimiques et à l'eau.
- Classé à 300 Volts, conforme aux spécifications UL et CSA.
- Le câble est adapté à une utilisation dans des températures comprises entre -40 °F et +221 °F (-40 °C à +105 °C).
- Idéal pour une utilisation temporaire d'alimentation électrique à l'intérieur et à l'extérieur, comme pour les machines industrielles portables, les compresseurs, les convoyeurs et les équipements de production automatisés.
- Tous les cordons prolongateurs sont enroulés.

[Vist Product Page](#)



**82-5520-1000**

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

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

- Résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence et aux acides.
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.
- Plage de température maximale : de -40 °C (-40 °F) à 85 °C (185 °F)
- Les fils internes sont conformes aux spécifications SAE J1128.
- Températures nominales : 60 °C (140 °F)

[Vist Product Page](#)



**83-8003-3200**

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

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

- Offre une excellente protection chimique
- Permet un acheminement flexible des fils, câbles et tuyaux.
- Protège les tuyaux, fils et câbles contre la chaleur extrême et l'abrasion.
- Aide à réduire le bruit et protège les fils contre les pierres et autres débris nuisibles.
- L'ouverture en fente permet une installation facile des fils.
- La fente se referme après l'installation pour conserver ses propriétés protectrices.
- Applications : Automobile, Camion, Autobus, Remorque, Maritime, Véhicule récréatif, Fabrication de faisceaux de câblage d'origine (OE)

[Vist Product Page](#)



**73480**

## **73480 - Multi-Frequency and White Noise Alarms, White Noise Backup Alarm, Multi Frequency, 97dB**

### **Warning & Hazard / Audible Devices**

- La fonction « White Noise » réduit la pollution sonore (idéale pour une utilisation dans les zones résidentielles) tout en offrant un son excellent et facilement localisable dans les zones de danger situées derrière les véhicules.
- Améliore la sécurité des travailleurs grâce à son son acoustiquement convivial et localisable, réduisant la confusion et améliorant l'audibilité.
- Aide à éliminer les plaintes liées au bruit sur les chantiers, assurant la conformité aux règlements municipaux et régionaux sur le bruit.
- Le boîtier robuste noir est fabriqué en nylon renforcé de verre durable et est scellé à l'époxy pour offrir une protection contre la poussière, l'humidité et les vibrations.
- Le modèle 73480 s'installe dans un passe-fil standard de 4 pouces, offrant une installation rapide et facile qui assure une protection supplémentaire contre les dommages causés par les débris.

[Vist Product Page](#)



**82-5709-P500**

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

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

- Classé à 60 V
- Câble 100 % cuivre
- Tous les câbles de batterie sont enroulés.
- Répond à toutes les spécifications du code SAE J1127.

[Vist Product Page](#)



**82-6709-P500**

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

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

- Classé à 60 V
- Câble 100 % cuivre
- Tous les câbles de batterie sont enroulés.
- Répond à toutes les spécifications du code SAE J1127.

[Vist Product Page](#)



**82-5625**

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

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

- Utilisé pour le câblage des camions et des remorques; la gaine offre une protection contre les intempéries et les matériaux abrasifs.

[Vist Product Page](#)



**83-8038-3**

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

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

- Offre une excellente protection chimique
- Permet un acheminement flexible des fils, câbles et tuyaux.
- Protège les tuyaux, fils et câbles contre la chaleur extrême et l'abrasion.
- Aide à réduire le bruit et protège les fils contre les pierres et autres débris nuisibles.
- L'ouverture en fente permet une installation facile des fils.
- La fente se referme après l'installation pour conserver ses propriétés protectrices.
- Applications : Automobile, Camion, Autobus, Remorque, Maritime, Véhicule récréatif, Fabrication de faisceaux de câblage d'origine (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**

- Offre une excellente protection chimique
- Permet un acheminement flexible des fils, câbles et tuyaux.
- Protège les tuyaux, fils et câbles contre la chaleur extrême et l'abrasion.
- Aide à réduire le bruit et protège les fils contre les pierres et autres débris nuisibles.
- L'ouverture en fente permet une installation facile des fils.
- La fente se referme après l'installation pour conserver ses propriétés protectrices.
- Applications : Automobile, Camion, Autobus, Remorque, Maritime, Véhicule récréatif, Fabrication de faisceaux de câblage d'origine (OE)

[Vist Product Page](#)



**87-8514**

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

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

- Indice de température : -40 °C (-40 °F) à 80 °C (176 °F)
- Disponible en bobines de 25 pi et 100 pi, également disponible en 1000 pi.
- Le revêtement en PVC à conducteur unique résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence, aux acides et à d'autres matériaux abrasifs.
- Conforme aux spécifications du code SAE J1128
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.

[Vist Product Page](#)



**87-8503**

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

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

- Indice de température : -40 °C (-40 °F) à 80 °C (176 °F)
- Disponible en bobines de 25 pi et 100 pi, également disponible en 1000 pi.
- Le revêtement en PVC à conducteur unique résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence, aux acides et à d'autres matériaux abrasifs.
- Conforme aux spécifications du code SAE J1128
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.

[Vist Product Page](#)



**87-8512**

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

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

- Indice de température : -40 °C (-40 °F) à 80 °C (176 °F)
- Disponible en bobines de 25 pi et 100 pi, également disponible en 1000 pi.
- Le revêtement en PVC à conducteur unique résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence, aux acides et à d'autres matériaux abrasifs.
- Conforme aux spécifications du code SAE J1128
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.

[Vist Product Page](#)