

New Products



83-8003-3200

83-8003-3200 - Split Flex Convolved 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](#)



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.
- Comprend une pince isolée en caoutchouc robuste et un clip à ressort en acier inoxydable.
- Conçu pour une installation durable et facile

[Vist Product Page](#)



81-0001-45

81-0001-45 - Gladhands, Standard Swinger Gladhand

Electrical Connections / Air Products

- Répond ou dépasse les normes SAE J318
- Disponible avec des joints d'étanchéité en polyuréthane pleine face ou en caoutchouc.
- Polarisé - Urgence ou Service

[Vist Product Page](#)



82-0862

82-0862 - Nose Boxes, Dual Nose Box

Electrical Connections / Trailer Connectors

- Compatible avec le modèle de trous de montage standard.
- Comprend le matériel de montage, le passe-fil et le joint d'étanchéité.

[Vist Product Page](#)



82-5640

82-5640 - Shielded Cable, PVC, 1000'

Electrical Connections / Wire & Cable

- Le design blindé élimine les interférences électromagnétiques (EMI) et radiofréquences (RFI), assurant une performance constante dans les environnements à fort bruit.
- Conforme aux normes UL AWM Style 2464 et CSA AWM FT4 pour la sécurité et la fiabilité.
- La construction en cuivre étamé toronné résiste à la corrosion, tandis que l'isolation robuste en PVC/PVC offre flexibilité et résistance à l'abrasion.
- Le design polyvalent à 4 conducteurs est idéal pour alimenter et intégrer les systèmes d'avertissement et de danger, ou d'autres systèmes d'éclairage dans une variété d'applications.
- Caractéristiques : un écran en feuille de polyester aluminisé à 100 % et un fil de drainage en cuivre étamé torsadé de 20 AWG pour une protection et des performances supérieures.
- Fournie sur un rouleau de 1000' pour une gestion facile des stocks, elle est parfaite pour les installations à grande échelle et les horaires de construction chargés.

[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.
- 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](#)



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](#)



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 SJEOW, 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](#)



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 Convolute 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](#)