13.5 PI CORDON D'ALIMENTATION ET PRODUITS D'AIR

DE GROTE



ULTRALINC







SAE J560™



SAE J2394™



SPÉCIFICATIONS DU CORDON D'ALIMENTATION

BOUCHON: SAE J560 CÂBLE: J2394 (ABS) CORD: 1/8 GA, 2/10 GA, 4/12 GA PLAGE DE FONCTIONNEMENT: -55°F À 190°F /-48°C À 87°C

SPÉCIFICATIONS DES CONDUITES D'AIR

DOT FMVSS-106 SAE J1402

CONCEPTION DES BOUCHONS

Matériau élastomère résistant à l'écrasement et étanche aux intempéries

Rornes à broches en laiton massif avec





RÉSISTANT À L'ÉCRASEMENT

La conception résistante à l'écrasement d'ULTRALINK peut survivre à l'écrasement par un véhicule lourd alors que les conceptions conventionnelles à noyau creux sont déformées de facon permanente et rendues inutilisables.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Nos conduites d'air en caoutchouc sont résistantes à l'essence, au carburant diesel, à l'huile et à d'autres produits chimiques
- Les extrémités des tuyaux comprennent des raccords pivotants, permettant une installation facile et rapide
- Un enroulement en spirale haute résistance de première qualité protège le câble et les conduites d'air contre le frottement et le vrillage

81-3135

ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK™, 13.5 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES ANODISÉES

Le cordon d'alimentation ULTRALINK est l'épine dorsale du système 3 en 1 de Grote ! Ce cordon d'alimentation de qualité supérieure est est construit à l'aide de la fiche résistante à l'écrasement de Grote, de sorte que le remplacement fréquent de la fiche n'est plus à envisager. Notre fiche résiste aux environnements les plus difficiles et offre une fiabilité maximale, tout en offrant une performance améliorée, une usure plus longue et une conductivité supérieure.



CORDONS D'ALIMENTATION ULTRALINK™ ABS, HAUT DE GAMME 13.5 PI, 1/8, 2/10, 4/12 GA, VERT

- Les cordons d'alimentation ULTRALINK dépassent les exigences légales minimales en matière d'alimentation des lampes avec des remorques simples ou doubles configurations.
- Les embouts moulés sous pression fait de zinc sont remplis d'un matériau élastomère qui résiste à l'écrasement et agit comme un enrobage pour sceller les contacts intérieurs en laiton massif de l'humidité.
- Le câble de haute qualité revient sur lui-même sans se déformer. Il est résistant aux produits chimiques et à l'abrasion. Un puissant adhésif est appliqué lors de la fabrication ce qui lie le câble à la prise éliminant ainsi le besoin d'un ressort de soutient et empêche l'humidité d'entrer à l'arrière
- Les contacts en laiton massif résistant à la corrosion offrent une capacité de courant supérieure avec une chute de tension minimale.
- Le matériau de revêtement en polymère avancé offre une étanchéité com plète et une protection contre l'abrasion entre -55°F et 190°F (versions premium)



81-0113 CONDUITES D'AIR EN CAOUTCHOUC EPDM, 13.5 Pl. NOIR

- Tuyau flexible en élastomère EPDM de 3/8 po, conforme aux normes SAE J1402, type A
- Tuyaux flexibles de frein, répond à toutes les normes DOT FMVSS nº 106, 49 CFR 571.106, ou les dépasse
- Conçu pour offrir une pression de service allant jusqu'à 225 psi
- Comprend un raccord pivotant pour le raccord de remoraue
- Le tuyau flexible en élastomère robuste résiste à l'essence, au diesel, à l'huile et aux autres produits chimiques





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES, PRODUITS **POUR PLUS D'INFORMATIONS VISITEZ NOTRE SITE WEB. GROTE.COM**

