

13.5 PI CORDON D'ALIMENTATION ET PRODUITS D'AIR DE GROTE



ULTRALINK™



RÉSISTANT À
L'ÉCRASEMENT



POUR TOUTES
TEMPÉRATURES



NORME
SAE J560™



NORME
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

Bornes à broches en
laiton massif avec
clips à ressort



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 façon 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 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.



87174

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 soutien et empêche l'humidité d'entrer à l'arrière de celle-ci.
- 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 complète et une protection contre l'abrasion entre -55°F et 190°F (*versions premium*).



81-0113

CONDUITES D'AIR EN CAOUTCHOUC EPDM, 13.5 PI, 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 n° 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 remorque
- Le tuyau flexible en élastomère robuste résiste à l'essence, au diesel, à l'huile et aux autres produits chimiques



EZ-FIND

SCAN POUR LES
SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES, PRODUITS
ASSOCIÉS ET PLUS

**POUR PLUS D'INFORMATIONS
VISITEZ NOTRE SITE WEB.
GROTE.COM**

Grote