# ULTRALINK™ 3-EN-1 ABS ÉLECTRIQUE ET AIR ASSEMBLAGES

**ULTRALINC** 



**DE GROTE** 







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 facon permanente et rendues inutilisables.

# CONNECTEZ ET PROTÉGEZ VOTRE REMORQUE ET VOTRE ÉQUIPEMENT

Kits d'air et d'alimentation ABS 3-en-1 ULTRALINK™ de Grote avec des tuyaux d'air droits en caoutchouc très résistants et des cordons d'alimentation résistants à l'écrasement ULTRALINK™ de Grote.







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.

- 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
- Les assemblages avec manchons en caoutchouc à accouplement facile comprennent une élingue auto-ajustable EZ Claw® de qualité supérieure

N° PIÈCE	DESCRIPTION
CONDUITES D'AIR NOIRES	
81-3112	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 12 PI, CONDUITES D'AIR <b>NOIRES</b> AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3112-GRP	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 12 PI, CONDUITES D'AIR <b>NOIRES</b> AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOUC
81-3115	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 15 PI, CONDUITES D'AIR <b>NOIRES</b> AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3115-GH	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 15 PI, CONDUITES D'AIR <b>NOIRES</b> AVEC POIGNÉES ANODISÉES ET TÊTES D'ACCOUPLEMENT
81-3115-GRP	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 15 PI, CONDUITES D'AIR <b>NOIRES</b> AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOUC
81-3120	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 20 PI, CONDUITES D'AIR <b>NOIRES</b> AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3135	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 13.5 PI, CONDUITES D'AIR <b>NOIRES</b> AVEC POIGNÉES ANODISÉES
CONDUITES D'AIR ROUGES ET BLEUES	
81-3212	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 12 PI, CONDUITES D'AIR <b>ROUGES</b> ET <b>BLEUES</b> AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3212-GRP	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 12 PI, CONDUITES D'AIR <b>ROUGES</b> ET <b>BLEUES</b> AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOUC
81-3215	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 15 PI, CONDUITES D'AIR <b>ROUGES</b> ET <b>BLEUES</b> AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3215-GRP	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 15 PI, CONDUITES D'AIR ROUGES ET BLEUES AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOUC
81-3215-N	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 15 PI, CONDUITES D'AIR <b>ROUGES</b> ET <b>BLEUES</b> , SANS POIGNÉES





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

