

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

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.



81-3215



81-3115



81-3215-GRP

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.

- 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 NOIRES AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3112-GRP	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 12 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOUC
81-3115	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 15 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3115-GRP	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 15 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOUC
81-3120	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 20 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3135	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 13.5 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES ANODISÉES
CONDUITES D'AIR ROUGES ET BLEUES	
81-3212	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 12 PI, CONDUITES D'AIR ROUGES ET BLEUES AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3212-GRP	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 12 PI, CONDUITES D'AIR ROUGES ET BLEUES AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOUC
81-3215	ASSEMBLAGE 3-EN-1 ULTRALINK, 15 PI, CONDUITES D'AIR ROUGES ET BLEUES 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 ROUGES ET BLEUES , SANS POIGNÉES



EZ-FIND

SCAN POUR LES
SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES, PRODUITS
ASSOCIÉS ET PLUS

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

Grote