

ULTRALINK™ 4-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 4-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 4 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
UNIPOLAIRE	
81-3312	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC UNIPOLAIRE, 12 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3312-GRP	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC UNIPOLAIRE, 12 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOU
81-3315	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC UNIPOLAIRE, 15 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3315-GRP	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC UNIPOLAIRE, 15 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOU
DOUBLE PÔLE	
81-3412	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC DOUBLE PÔLE, 12 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3412-GRP	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC DOUBLE PÔLE, 12 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOU
81-3415	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC DOUBLE PÔLE, 15 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3415-GRP	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC DOUBLE PÔLE, 15 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOU
AUXILIAIRES ISO	
81-3512	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC AUXILIAIRES ISO, 12 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3512-GRP	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC AUXILIAIRES ISO, 12 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOU
81-3515	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC AUXILIAIRES ISO, 15 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES ANODISÉES
81-3515-GRP	ASSEMBLAGE ULTRALINK 4-EN-1 AVEC AUXILIAIRES ISO, 15 PI, CONDUITES D'AIR NOIRES AVEC POIGNÉES EN CAOUTCHOU


EZ-FIND

 SCAN POUR LES
SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES, PRODUITS
ASSOCIÉS ET PLUS

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