



Les assemblages de câbles de masse et de mise à la terre dispersent l'électricité statique produite durant le transfert des liquides inflammables. Différentes variétés de pinces pour différentes sortes de conteneurs sont disponibles. Requis par l'OSHA pour les fluides d'un point d'inflammabilité inférieur à 140°F.



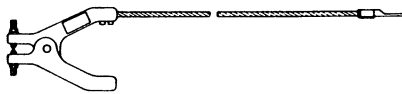
Assemblages robustes de câbles de masse & de mise à la terre

RACCORDEMENT À DEUX PINCES



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble	Prix /Chacun
DA735	36	Câble en acier inoxydable	
DA736	72	Câble en acier inoxydable	
DA737	120	Câble en acier inoxydable	

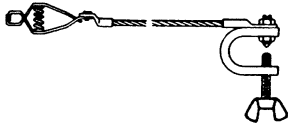
PINCES & RACCORDEMENT A/BORNE D'EXTRÉMITÉ DE 5/16"



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble	Prix /Chacun
DA738	36	Câble en acier inoxydable	
DA739	72	Câble en acier inoxydable	
DA740	120	Câble en acier inoxydable	

Assemblages légers de câbles de masse & de mise à la terre

PINCES CROCODILE & PINCES EN C DE 3/4"



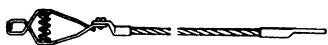
No modèle	Longueur du câble"	Description du câble	Prix /Chacun
DA621	36	Acier inoxydable	
DA750	72	Acier inoxydable	
DA751	120	Acier inoxydable	

DEUX PINCES CROCODILES



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble	Prix /Chacun
DA622	36	Acier inoxydable	
DA754	72	Acier inoxydable	
DA755	120	Acier inoxydable	
DA756	36	Enduit de PVC	
DA757	72	Enduit de PVC	
DA758	120	Enduit de PVC	

PINCES CROCODILE & RACCORDEMENTS A/BORNE D'EXTRÉMITÉ DE 5/16"



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble	Prix /Chacun
DA759	36	Acier inoxydable	
DA760	72	Acier inoxydable	
DA761	120	Acier inoxydable	

Appareil de surveillance StaticSure

- Appareil de sécurité essentiel pour toute entreprise transférant des produits inflammables
- À l'encontre des prises de masse et des connexions standards, le StaticSure alerte l'utilisateur si un joint statique a bien été créé. Si une connexion adéquate n'a pas été créée, un voyant DEL brillant situé sur l'appareil clignotera
- StaticSure offre un niveau supérieur d'assurance de la conformité d'une entreprise au Code canadien de prévention des incendies tout en offrant à ses employés un environnement de travail plus sécuritaire
- Comprend les fixations pour support mural
- Offert en modèle autonome ou modèle pouvant être installé sur un dévidoir de cordon



No modèle	Description	Dévidoir de cordon compris	Dimensions la" x dia" x h"	Poids lb	Prix /Chacun
DC497	Un cordon SOW en spirale 18/2 de 20' a/pince GAT-PIP et un cordon SOW droit 18/2 de 2' a/pince GAT-PIP	Non	66 9/10 x 3 x 2 1/10	5	
DC457	Un cordon SOW 18/2 de 20' a/pince GAT-PIP et un cordon SOW 18/2 de 2' a/cosses	Non	66 9/10 x 3 x 2 1/10	5	
DC498	Un cordon SOW 18/2 de 20' a/pince REB-IP et un cordon SOW 18/2 de 2' a/pince REB-IP	Non	63 9/10 x 3 x 2 1/10	4	
DC459	Un cordon SOW 18/2 de 20' a/pince REB-IP et un cordon SOW 18/2 de 2' a/cosses	Non	63 9/10 x 3 x 2 1/10	4	
DC480	Cordon SOW 16/3 de 50' a/pince REB-IP et un cordon SOW 16/3 de 2' a/cosses	Oui	13 4/5 x 12 x 3	31	
DC481	Cordon SOW 16/3 de 50' a/pince GAT-PIP et un cordon SOW 16/3 de 2' a/cosses	Oui	13 4/5 x 12 x 3	33	
DC482	Cordon SOW 16/3 de 100' a/pince REB-IP et un cordon SOW 16/3 de 2' a/cosses	Oui	14 1/2 x 91/5 x 15	42	
DC483	Cordon SOW 16/3 de 100' a/pince GAT-PIP et un cordon SOW 16/3 de 2' a/cosses	Oui	14 1/2 x 91/5 x 15	43	

Dévidoirs manuels de mise à la terre statiques robustes

- Dévidoir de conception robuste offrant une alternative économique aux dévidoirs à rembobinage automatique
- Moins de pièces nécessitant de la maintenance offrant des années de service sans problème
- Rangement très compact d'une gamme variée de longueurs de câbles
- Pince crocodile 100 A solide pouvant être remplacée par notre pince REB pour travaux plus lourds lors de l'usage d'un dévidoir à l'extérieur ou sur des surfaces peintes, sales ou rouillées
- Type de câble: Acier plaqué en Hytrel jaune

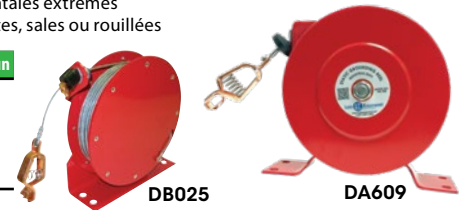


No modèle	Longueur du cordon (pi)	Diamètre du câble	Dimensions la" x dia" x h"	Poids lb	Prix /Chacun
DC489	50	Dia. int. 3/32", dia. ext. a/revêtement 5/32"	9 1/5 x 5 3/10 x 9 7/10	9,8	
DC490	75	Dia. int. 3/32", dia. ext. a/revêtement 5/32"	9 1/5 x 5 3/10 x 9 7/10	10,3	
DC491	100	Dia. int. 3/32", dia. ext. a/revêtement 5/32"	9 1/5 x 5 3/10 x 9 7/10	10,8	

Fils de mise à la terre rétractables

- Remplacez les câbles de mise à la terre détendus et entortillés par ces modèles compacts sur dévidoir rétractable
- Pour utiliser lorsqu'une décharge d'électricité statique pourrait causer une étincelle et ultérieurement une explosion
- Les dévidoirs à enroulement actionné par un ressort contiennent de 20' à 100' de câble
- Le mécanisme de verrouillage breveté retient le câble à la longueur désirée
- Tirez légèrement sur le câble pour relâcher le mécanisme
- Surfaces de contact lubrifiées en permanence
- Pince crocodile comprise
- Les dévidoirs pour utilisations à usage intensif sont robustes et étanches et sont munis de câbles recouverts
- Conçus pour fonctionner dans des conditions environnementales extrêmes
- Offert avec des pinces REB pour attacher à des surfaces peintes, sales ou rouillées

No modèle	Description du câble	Longueur'	Poids lb	Prix/Chacun
DA609	Usage léger	20	3,5	
DA610	Usage léger	50	5,5	
DB025	Usage intensif style ouvert	50	12	
DB026	Usage intensif style ouvert	75	17	
DB027	Usage intensif style ouvert	100	22	



Prise de masse statique

- Fabrication en aluminium coulé, offerte avec pointes en aciers inoxydables ou de type cuvette en laiton
- Grande pince robuste conçue pour la mise à la terre des véhicules de chemin de fer, remorques-citernes et grandes cuves
- Comprend un harnais à déclenchement rapide conçu pour relâcher prise automatiquement lorsque l'utilisateur oublie d'enlever la prise avant le départ du véhicule
- Pointes isolées offertes pour la connexion à un système de surveillance statique
- Ouverture de la mâchoire: 1 1/2"



No modèle	Description	Configuration	Poids lb	Prix/Chacun
DC484	Pointes en acier inoxydable	3 pointes	0,7	
DC485	Pointes en acier inoxydable	1 pointes isolée	0,7	
DC486	Pointe style cuvette en laiton	1 pointe style cuvette isolée	0,7	
DC487	Pointe style cuvette en laiton	2 pointes style cuvette isolées	0,7	