

Les assemblages de câbles de masse et de mise à la terre dispersent l'électricité statique produite lors du transfert des liquides inflammables.

Différentes variétés de pinces pour différentes sortes de conteneurs sont disponibles. Requis par l'OSHA pour les fluides à un point d'inflammabilité inférieur à 140°F.

ASSEMBLAGE À USAGE ROBUSTE



RACCORDEMENT À DEUX PINCES

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



PINCES & BORNE D'EXTRÉMITÉ DE 1/4"

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



ASSEMBLAGES À USAGE LÉGER

PINCES CROCODILE & PINCES EN C DE 1"

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA621	36	Câble en acier inoxydable
DA750	72	Câble en acier inoxydable
DA751	120	Câble en acier inoxydable
DA623	36	Câble enduit de PVC
DA752	72	Câble enduit de PVC
DA753	120	Câble enduit de PVC



PINCES CROCODILE & PETITES PINCES EN C

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA762	36	Câble en acier inoxydable
DA763	72	Câble en acier inoxydable
DA764	120	Câble en acier inoxydable
DA765	36	Câble enduit de PVC
DA766	72	Câble enduit de PVC
DA767	120	Câble enduit de PVC



DEUX PINCES CROCODILE

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA622	36	Câble en acier inoxydable
DA754	72	Câble en acier inoxydable
DA755	120	Câble en acier inoxydable
DA756	36	Câble enduit de PVC
DA757	72	Câble enduit de PVC
DA758	120	Câble enduit de PVC



DEUX RACCORDEMENTS A/BORNE D'EXTRÉMITÉ DE 1/4"

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA768	36	Câble en acier inoxydable
DA769	72	Câble en acier inoxydable
DA770	120	Câble en acier inoxydable
DA771	36	Câble enduit de PVC
DA772	72	Câble enduit de PVC
DA773	120	Câble enduit de PVC



PINCES CROCODILE & RACCORDEMENT A/BORNE D'EXTRÉMITÉ DE 1/4"

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA759	36	Câble en acier inoxydable
DA760	72	Câble en acier inoxydable
DA761	120	Câble en acier inoxydable



PINCES POUR TUYAUX & GRANDES PINCES EN C

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA774	36	Câble enduit de PVC
DA775	72	Câble enduit de PVC
DA776	120	Câble enduit de PVC



PINCES & COLLIER DE SERRAGE (RÉGLABLE DE 1/2" À 1")

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA741	36	Câble en acier inoxydable
DA742	72	Câble en acier inoxydable
DA743	120	Câble en acier inoxydable



PINCES & PINCES EN C

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA744	36	Câble en acier inoxydable
DA745	72	Câble en acier inoxydable
DA746	120	Câble en acier inoxydable



GRANDES PINCES EN C, (RÉGLABLE JUSQU'À 1 1/2")

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA747	36	Câble en acier inoxydable
DA748	72	Câble en acier inoxydable
DA749	120	Câble en acier inoxydable

PINCES DE MISE À LA TERRE A/CÂBLE TORSADÉ

- Câble de 1/8", enduit de vinyle, qui résiste aux environnements corrosifs et qui procure des années de service
- La pince se rétracte d'elle-même lorsqu'elle n'est pas utilisée
- Pince à grande résistance de type tenaille avec borne d'extrémité de 1/4"



No modèle	Description	No modèle	Description
DA632	5' torsadé	DB029	20' torsadé
DA628	10' torsadé	DA778	30' torsadé
DA777	15' torsadé		

EN ALUMINIUM

- Pince de mise à terre pour remplir les barils inflammables
- Pince en aluminium moulé, avec pointes en acier inoxydable et un ressort qui permet à la pince REB de systématiquement faire un contact positif de métal à métal de mise à la terre
- Peut accepter un câble jusqu'à 5/32"; le contact se fait dans la poignée tenue par une double vis Allen à contact



No modèle DA633

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
- Le mécanisme de verrouillage breveté retient le câble à la longueur désirée
- Tirez légèrement sur le câble pour relâcher le mécanisme et engendrer la rétraction
- La surface des roulements est lubrifiée en permanence
- Pince crocodile comprise
- Les dévidoirs pour les utilisations à usage intensif offrent une fabrication robuste et étanche et des câbles recouverts
- Conçus pour fonctionner sous des conditions environnementales extrêmes



No modèle	Description	Lo' du câble	Poids lb
DA609	Usage léger	20	3,5
DA610	Usage léger	50	5,5
DB025	Usage intensif	50	12
DB026	Usage intensif	75	17
DB027	Usage intensif	100	22

