



- Fabriquées d'acier robuste de qualité supérieure, étirées à froid et galvanisé par trempage à chaud
- Conformes aux exigences de la norme ANSI C135, 30-1979
- Tiges de terre en acier inoxydable également offertes



**15508SS**

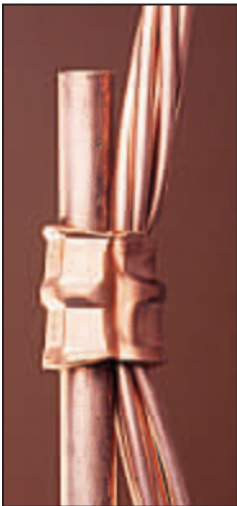


**TBM14M**

(Outil proposé pour les connecteurs EZGround<sup>MD</sup> pour tiges à la terre jusqu'à 5/8 po de diamètre.)

N° de cat.	Grosueur nominale		Gros. de tige (dia. nom. x longueur)		Épaisseur du placage	Emballage Std	Poids au 100	
	po	pi	mm	m			lb	kg
<b>TIGES DE TERRE</b>								
GR5006	1/2	6	12,7	1,8	4 mils	10	410	186
GR6256		8		2,4			600	272
GR6258		10		3,0			800	363
GR6250 (0,543 – 0,555)	5/8	10	15,8	3,0	4 mils	5	1000	454
GR6260 (0,625 – 0,640)		10		3,0			1000	454
GR7506	3/4	6	17,3	1,8	4 mils	5	700	318
GR7508		8		2,4			1200	545
GR7510		10		3,0			1500	681
<b>MATRICE DE MOLETAGE POUR OUTILS DE 14 ET 15 TONNES</b>								
15508SS	Pour tiges de terre 5/8 et 3/4 po. Ces matrices servent à moleter les tiges de terre afin d'augmenter d'autant que 20 %.							
<b>OUTIL MANUEL ET ASSISTÉ POUR LA COMPRESSION</b>								
TBM14M	Sertisseuse hydraulique manuelle 14 tonnes avec mallette de transport							

\* Le suffixe « B » indique une tige de terre en acier nu noir (cULus non applicable). Les tiges de 1/2 po ou plus et de 10 pi ou plus sont répertoriées cULus.



- Toutes les tiges de terre EZGround<sup>MD</sup> sont recouvertes d'une couche épaisse uniforme de cuivre électrolytique lié à une lame en acier rigide.
- Sous pression électrique, les ions de cuivre sont forcés à se lier à la lame en acier pour établir un lien anticorrosion entre le cuivre et l'acier.



**TBM14M**

(Outil proposé pour les connecteurs EZGround<sup>MD</sup> pour tiges à la terre jusqu'à 5/8 po de diamètre.)



**15508SS**

N° de cat.	Grosueur nominale		Gros. de tige (dia. nom. x longueur)		Épaisseur du placage	Emballage Std	Poids au 100	
	po	pi	mm	m			lb	kg
<b>TIGES DE TERRE</b>								
5005	1/2	5	12,7	1,5	5 mils	10	305	138
5006		6		1,8			370	168
5008		8		2,4			545	247
5010		10		3,0			611	277
6256	5/8	6	15,8	1,8	10 mils	5	508	230
6258*		8		2,4			678	308
6260*		10		3,0			847	384
7508*	3/4	8	17,3	2,4	10 mils	5	992	450
7510*		10		3,0			1240	462
1010*	1	10	25,4	3,0		1	2248	1020
<b>MATRICE DE MOLETAGE POUR OUTILS DE 14 ET 15 TONNES</b>								
15508SS	Pour tiges de terre 5/8 et 3/4 po. Ces matrices servent à moleter les tiges de terre afin d'augmenter d'autant que 20 %.							
<b>OUTIL MANUEL ET ASSISTÉ POUR LA COMPRESSION</b>								
TBM14M	Sertisseuse hydraulique manuelle 14 tonnes avec mallette de transport							

\* Répertoriées UL (425H) sauf pour les tiges ordinaires de moins de 8 pi de longueur ou de moins de 1/2 po de diamètre. Les tiges de 1/2 po ou plus et de 10 pi ou plus sont répertoriées cULus.



**60CNT2**

- Servent à joindre des tiges de terre non filetées, sectionnelles, à revêtement de cuivre lié et en acier
- Fabriqués de bronze siliceux anticorrosion à résistance élevée



**50LC**

- Coupleurs filetés fabriqués d'un alliage anticorrosion de grande résistance
- Profilés pour réduire la friction de battage
- Taraudés pour usage sur toutes les tiges sectionnelles filetées standard



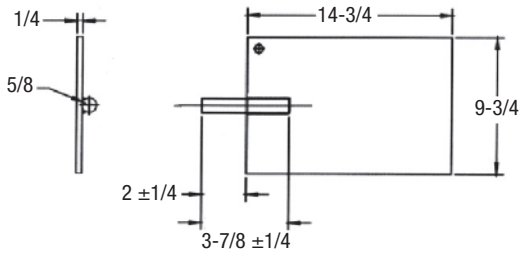
N° de cat.	Grosseur (po)	Dimensions (po)		Emballage Std	Poids au 100 (lb)
		Longueur	Diamètre		
<b>COUPLEURS NON FILETÉS</b>					
60CNT2	5/8	2,5	0,69	25	34
70CNT	3/4	3,0	0,97	25	31



N° de cat.	Dia.de tige de terre (po)	Pas de filets	Emballage Std	Poids par 100 (lb)
50LC	1/2	9/16" – 12 UNS	25	17
60C	5/8	5/8" – 11 UNS	25	25
70C	3/4	3/4" – 10 UNS	25	38



- Fabriquées d'acier de qualité supérieure galvanisé par trempage à chaud
- Économies substantielles de temps et de coûts comparativement aux tiges de terre



**PLAQUES DE MISE À LA TERRE GALVANISÉES**



**TUBE D'ACCÈS POUR TIGES DE TERRE**

N° de cat.	Description	Calibre de fils	Emb. Std
<b>PLAQUE DE MISE À LA TERRE GALVANISÉE</b>			
GPG1016BRB-UPC	Plaque de mise à la terre galvanisée	8 mas. à 3/0 tor.	1



N° de cat.	Matériau
<b>TUBE D'ACCÈS POUR TIGES DE TERRE</b>	
51629	Acier galvanisé par trempage à chaud
Acier de calibre 14 de 10 po de diamètre, 12 po de profondeur.	