

Plaques de mise à la terre



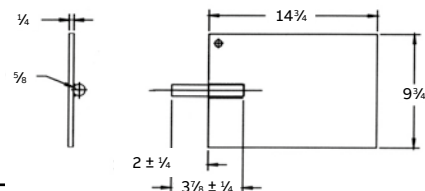
Plaques de mise à la terre galvanisées

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



N° de cat.	Description	Calibre de fils (AWG)	Emb. std.
1016TB	Plaque de mise à la terre galvanisée	#8 mas. à 3/0 tor.	1
1016BTB	Plaque de mise à la terre galvanisée avec raccord JAB34C	#8 mas. à 3/0 tor.	1

Schémas



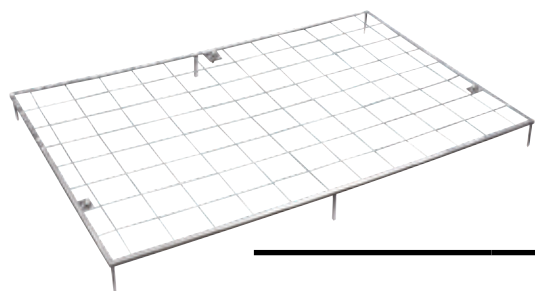
* CSA non applicable.



Tubes d'accès pour tiges de terre

N° de cat.	Description
51628-TB	Acier prégalvanisé
51629	Acier galvanisé par trempage à chaud
51628-ALTA	Tubes d'accès pour tiges de terre pour Alberta seulement

Acier de calibre 14, 10 po de diamètre, 12 po de profondeur.



Tapis métallique de contrôle du gradient

- Réduit les risques et prévient les différences dangereuses de potentiel entre les équipements haute tension ou les structures et l'utilisateur debout sur le sol (article 36-308 CCE)

N° de cat.	Description	Emb. std	Poids au 100	
			lb	kg
64663	Tapis avec quincaillerie	1	3 000	1363

Tapis de 4 par 6 pi fabriqué de fils métalliques de 1/4 po galvanisés par trempage à chaud et soudés pour former un grillage de 6 par 6 po. Avec quincaillerie de 3/2 x 1 1/2 boulons galvanisés, 3 gal. rondelles de blocage et 3 gal. écrous.

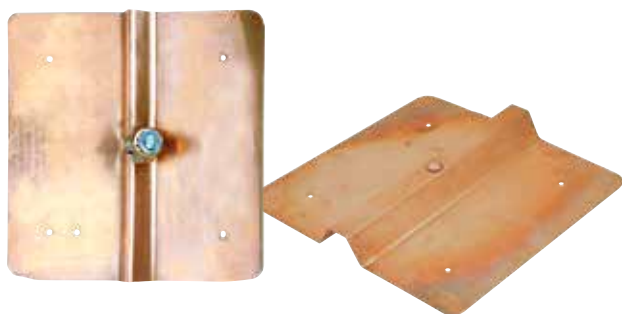
Plaques de mise à la terre



Type GP – Plaques de terre en cuivre pour dessous des poteaux servant aux constructions neutres à multiples mises à la terre

- Plus efficaces que l'enveloppement du pied des poteaux
- Fabriquées de cuivre électrolytique en feuille
- Connecteur intégré haute pression pour fil de terre ou queue de cochon en cuivre de calibre #6 AWG déjà attachée
- Plaques rainurées pour capter l'humidité

N° de cat.	Min. (AWG)	Max. (AWG)	Calibres de queue de cochon		Diamètres de plaque	
			Min. (mm ²)	Max. (mm ²)	(po)	(mm)
GP100	#8	#2 mas.	6,3	25,6	7½	191
GP110	#8	#2 mas.	6,3	25,6	10	254
GP114	#8	#2 mas.	6,3	25,6	14	356
GP1003	Queue de cochon Cu mas. #6 AWG avec conducteur 18 po		–	–	7½	191
GP1008	Queue de cochon Cu mas. #6 AWG avec conducteur 18 po		–	–	7½	191
GP1108	Queue de cochon Cu mas. #6 AWG avec conducteur 18 po		–	–	7½	254



Type PB — Plaques de terre en cuivre pour poteaux

- À installer sous le pied des poteaux de service pour fournir une mise à la terre neutre à faible résistance de contact et à prix économique
- Coût d'installation significativement moindre que pour l'enveloppement des pieds de poteaux. Plaques fabriquées de cuivre pur d'une épaisseur de 0,025 po
- Plaques dotées d'un connecteur PBGW de type boulon à oeillet fabriqué d'un alliage aluminium bronze anticorrosion avec écrou et rondelle de blocage en bronze siliceux. Une cosse tout cuivre rivée à la plaque fait partie intégrante du modèle PBH pour fournir le moyen de raccorder la plaque au conducteur de mise à la terre

N° de cat.	Calibre de fils (AWG)		Grandeur finie (po)	Surface (po ca)
	Max.	Min.		
PBGW	2/0 tor.	#10 mas.	7 x 7⅞	56
PBH*	#4 tor.	#14 mas.	7 x 7⅞	56

* Répertoriées RUS.