





Produits de mise à la terre

Collets de mise à la terre



N° de cat.	Gros. du tuyau à eau (po)	Calibre du fil de terre (AWG)		Acier galvanisé (po)	Revêtement de cuivre (po)
		Min.	Max.		
Collets de mise à la terre (corps en alliage de zinc, vis en acier)					
 CI3106	½ à 1	10 mas.	2 tor.	5/8 à 1 *	-
Collets de mise à la terre (corps en alliage de zinc, vis en acier)					
 CI3108	½ à 1	10 mas.	2 tor.	5/8 à 1 *	-
Pour raccorder le conducteur de mise à la terre à une tige de terre galvanisée ou à un tuyau à eau.					
Collets de mise à la terre (corps et vis en laiton)					
 CI3110U	½ à 1	10 mas.	2 tor.	5/8 à 1 *	5/8 à 1
Pour raccorder le conducteur de mise à la terre à une tige de terre en acier, à une tige de terre à revêtement de cuivre ou à un tuyau à eau. Approuvés CSA pour emplacements mouillés et pose en pleine terre.					
Collets de mise à la terre (corps et vis en laiton)					
 CI3112U	1¼ à 2	10 mas.	2 tor.	-	-
Pour raccorder le conducteur de mise à la terre à un tuyau à eau. Approuvés CSA pour emplacements mouillés et pose en pleine terre.					

* Reversible.

Produits de mise à la terre

Collets de mise à la terre



N° de cat.	Gros. du tuyau à eau	Calibre du fil de terre (AWG)		Acier galvanisé (po)	Revêtement de cuivre (po)
		Min.	Max.		
Collets pour tiges de terre (corps en bronze, vis en laiton)					
CIGRC58	-	8 mas.	1/0 tor.	5/8	5/8
CIGRC34	-	8 mas.	1/0 tor.	3/4	3/4



CIGRC-58

Pour raccorder le conducteur de mise à la terre à une tige de terre en acier galvanisé ou à une tige de terre à revêtement de cuivre. Approuvés CSA pour emplacements mouillés et pose en pleine terre.



N° de cat.	Dimensions		Calibre du fil de terre				Pas de filets UNC-2A
	po	mm	Min. (AWG)	Max. (AWG)	Min. (mm ²)	Max. (mm ²)	
Collets pour tiges de terre							
Type à douille							
JAB12	1/2	12,7	10 mas.	2 tor.	5,2	33,6	7/16-14
JAB34C	3/4 + 5/8	15,8	8 mas.	3/0 tor.	8,3	95,0	7/16-14
JAB1	1	25,0	8 mas.	4/0 tor.	8,3	107,1	7/16-14
Boulons à tête hexagonale							
JAB12H	1/2	12,7	10 mas.	2 tor.	5,2	33,6	7/16-14
JAB58H	5/8	15,8	8 mas.	1/0 tor.	8,3	53,4	7/16-14
JAB34H	3/4	19,0	8 mas.	1/0 tor.	8,3	53,4	7/16-14
JAB1H	1	25,0	8 mas.	4/0 tor.	8,3	107,1	7/16-14



JAB12

Moulés d'un alliage de cuivre robuste anticorrosion. Choix de vis de blocage à tête creuse ou à tête hexagonale. Longue surface de contact entre le collet et le fil de terre pour une connexion de mise à la terre sécuritaire. Répertoriés UL pour la pose en pleine terre.



N° de cat.	Dimensions		Calibre du fil de terre				Pas de filets UNC-2A
	po	mm	Min. (AWG)	Max. (AWG)	Min. (mm ²)	Max. (mm ²)	
Type «G» – Collet économique pour tiges de terre							
G3*	3/8	9,5	10 mas.	4 tor.	5,2	21,1	5/16-18
G4	1/2	12,7	10 mas.	2 tor.	5,2	33,6	3/8-16
G5	5/8	15,8	10 mas.	2 tor.	5,2	33,6	3/8-16
G6	3/4	19,0	10 mas.	2 tor.	5,2	33,6	3/8-16




G3

Offre une connexion de terre fiable en même temps que des économies substantielles. Moulés d'un alliage de cuivre robuste anticorrosion. Boulons à tête hexagonales. De design compact simplifié, ce collet fournit une connexion fiable et durable. Répertoriés UL pour la pose en pleine terre. * Non certifié CSA

Produits de mise à la terre

Manchons et accessoires de mise à la terre



	N° de cat.	Grosueur nom. (po)	Calibre du fil de terre (AWG)
Manchons isolés de mise à la terre			
 <p>CI2604</p>	CI2604	1/2	14-6
	CI2606	3/4	14-6
	CI2608	1	14-6
	CI2610	1 1/4	14-4
	CI2612	1 1/2	14-4
	CI2616	2	6-1/0
	CI2620	2 1/2	6-1/0
	CI2624	3	2-4/0
	CI2628	3 1/2	2-4/0
	CI2632	4	2-4/0

Cosse en cuivre massif

Produits de mise à la terre

Plaques de terre, tube d'accès pour tiges de terre et manchon d'ancrage

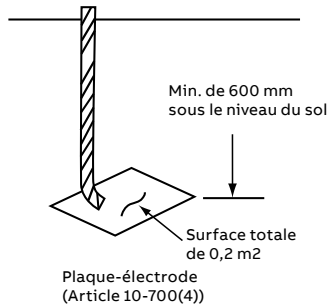


1016TB

- Plaque galvanisée par trempage à chaud
- Même efficacité que deux tiges de terre
- Selon le règlement 10-700 CCE, une plaque de terre doit être posée à au moins 24 po sous le niveau du sol



	N° de cat.	Description	Calibre de fil (AWG)
Plaques de mise à la terre			
Schéma	1016TB	Plaque de terre galvanisée	8 mas. à 3/0 tor.
	1016BTB	Plaque de terre galvanisée (avec collets pour tiges de terre)	8 mas. à 3/0 tor.



Dimensions: longueur de 16 po, largeur de 10 po, épaisseur de ¼ po.

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

51628

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

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG)			Résistance type à la traction	
	ACSR	AL	AAAC	Conducteur	Résistance (lb)
Type W – Connecteurs de branchement à coincement en aluminium pour usage avec les conducteurs ACSR, AL et AAAC					
W20-1	1/0	2/0 tor.-2 mas.	1/0-4	1/0-6 x 1 ACSR	1 800
W20-1-AN	1/0	2/0 tor.-2 mas.	1/0-4	1/0-6 x 1 ACSR	1 800
W40-1	4/0-2/0	4/0 tor.-2/0 mas.	4/0-2/0	4/0-6 x 1 ACSR	1 900
W40-1B	4/0-2/0	4/0 tor.-2/0 mas.	4/0-2/0	4/0-6 x 1 ACSR	1 900



W20-1

Les connecteurs de la série W40 ont une résistance nominale à la traction de 850 lb, la tension ultime pour des câbles ACSR, AL ou AAAC de calibre 1/0 AWG.