

## Produits de mise à la terre

### Collets de mise à la terre



N° de cat.	Gros. du tuyau à eau (po)	Dimensions (po)		Acier galvanisé (po)	Revêtement de cuivre (po)
		Min.	Max.		
<b>Collets de mise à la terre</b> (corps en alliage de zinc, vis en acier)					
<b>CI3106</b>	1/2 à 1	10 mas.	2 tor.	5/8 à 1 *	N/A
<b>Collets de mise à la terre</b> (zinc, acier)					
<b>CI3108</b>	1/2 à 1	10 mas.	2 tor.	5/8 à 1 *	N/A
Pour raccorder le conducteur de mise à la terre à une tige de terre galvanisée ou à un tuyau à eau.					
<b>Collets de mise à la terre</b> (corps et vis en laiton)					
<b>CI3110U</b>	1/2 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.					
<b>Collets de mise à la terre</b> (corps et vis en laiton)					
<b>CI3112U</b>	1-1/4 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. * Réversible					



CI3108



CI3106



CI3110U



CI3112U

## Produits de mise à la terre

### Collets de mise à la terre

CIGRC-58



N° de cat.	Gros. du tuyau à eau	Dimensions (po)		Acier galvanisé (po)	Revêtement de cuivre (po)
		Min.	Max.		
<b>Collets pour tiges de terre (corps en bronze, vis en laiton)</b>					
CIGRC-58	N/A	8 mas.	1/0 tor.	5/8	5/8
CIGRC-34				3/4	3/4

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.

JAB12



N° de cat.	Dimensions (po)		Dimensions (po)			Pas de filets UNC-2A	
	po	mm	Min.	Max.	Min. (mm <sup>2</sup> )		
<b>Collets pour tiges de terre</b>							
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

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.

G3



N° de cat.	Dimensions (po)		Dimensions (po)			Pas de filets UNC-2A	
	po	mm	Min.	Max.	Min. (mm <sup>2</sup> )		
<b>Type « G » – Collet économique pour tiges de terre</b>							
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

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



CI2604



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

51628



W20-1



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
<b>Tubes d'accès pour tiges de terre</b>	
<b>51628</b>	Acier prégalvanisé
<b>51629</b>	Acier galvanisé par trempage à chaud
<b>51628-ALTA</b>	Tubes d'accès pour tiges de terre pour Alberta seulement

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

N° de cat.	Calibres de conducteurs			Résistance type à la traction	
	ACSR	AL	AAAC	Conducteur	Résistance (lb.)
<b>Type W – Connecteurs de branchement à coincement en aluminium pour usage avec les conducteurs ACSR, AL et AAAC</b>					
<b>W20-1</b>	1/0	2/0 tor.-2 mas.	1/0-4	1/0-6 x 1 ACSR	1800
<b>W20-1-AN</b>	1/0	2/0 tor.-2 mas.	1/0-4	1/0-6 x 1 ACSR	1800
<b>W40-1</b>	4/0-2/0	4/0 tor.-2/0 mas.	4/0-2/0	4/0-6 x 1 ACSR	1900
<b>W40-1B</b>	4/0-2/0	4/0 tor.-2/0 mas.	4/0-2/0	4/0-6 x 1 ACSR	1900

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.



N° de cat.	Description	Calibre de fil
<b>Plaques de mise à la terre</b>		
<b>1016TB</b>	Plaque de terre galvanisée	8 mas. à 3/0 tor.
<b>1016BTB</b>	Plaque de terre galvanisée (avec collets pour tiges de terre)	8 mas. à 3/0 tor.
<b>1016TB-NG*</b>	Plaque de terre (non galvanisée)	8 mas. à 3/0 tor.
<b>1016BTB-NG*</b>	Plaque de terre (non galvanisée) (avec collets pour tiges de terre)	8 mas. à 3/0 tor.

Dimensions: longueur de 16 po, largeur de 10 po, épaisseur de 1/4 po. \* Non certifié CSA

