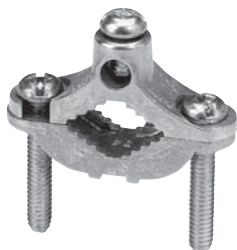
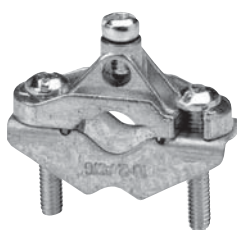


Données techniques



CI3106



CI3108



CI3110U



CI3112U

N° de cat.	Gros. du tuyau à eau	Calibre du fil de terre (AWG)		Acier galv.	Revêtement de cuivre
		min.	max.		
Collets de mise à la terre (corps en alliage de zinc, vis en acier)					
CI3106	1/2 à 1	10 mas.	2 tor.	5/8 à 1 *	S/O
Collets de mise à la terre (zinc, acier)					
CI3108	1/2 à 1	10 mas.	2 tor.	5/8 à 1 *	S/O

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	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.

Collets de mise à la terre (corps et vis en laiton)					
CI3112U	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





CIGRC58



JAB12



G3

Données techniques

N° de cat.	Gros. du tuyau à eau	Calibre du fil de terre (AWG)		Acier galv.	Revêtement de cuivre
		min.	max.		
Collets pour tiges de terre (corps en bronze, vis en laiton)					
CIGRC58	S/O	10 mas.	2 tor.	5/8	5/8
CIGRC34	S/O	8 mas.	1/0 tor.	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.

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

N° de cat.	Gros. nom. de tige		Calibre de fil				Pas de filets UNC-2A
	po	mm	min.	max.	min. (mm ²)	max. (mm ²)	
Type « G » – Collet économique pour tiges de terre							
G3 *	3/8	9,5	10 sol,	4 str,	5,2	21,1	5/16-18
G4	1/2	12,7	10 sol,	2 str,	5,2	33,6	3/8-16
G5	5/8	15,8	10 sol,	2 str,	5,2	33,6	3/8-16
G6	3/4	19,0	10 sol,	2 str,	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





CI2604

Données techniques

N° de cat.	Gros. nom.	Calibre du fil de terre (AWG)
Manchons isolés de mise à la terre		
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.

Les modèles CI2604 et CI2606 sont fabriqués de zinc, le reste d'aluminium.





51628

Données techniques

N° de cat.	Description
Tubes d'accès pour tiges de terre	
51628 *	Acier prégalvanisé
51629 *	Galvanisé par trempage à chaud

Fabriqué d'acier de calibre 14; diamètre de 10 po, profondeur de 12 po

* Non certifié CSA



W20-1

N° de cat.	Calibres de conducteurs			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 str,-2 sol,	1/0-4	1/0-6 x 1 ACSR	1800
W20-1-AN *	1/0	2/0 str,-2 sol,	1/0-4	1/0-6 x 1 ACSR	1800
W40-1 *	4/0-2/0	4/0 str,-2/0 sol,	4/0-2/0	4/0-6 x 1 ACSR	1900
W40-1B *	4/0-2/0	4/0 str,-2/0 sol,	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.

* Non certifié CSA



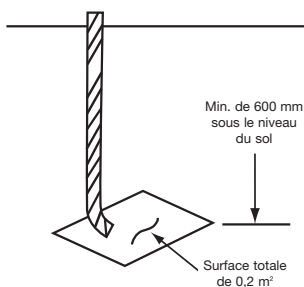
1016TB

N° de cat.	Description	Calibre de fil
Plaques de mise à la terre		
1016TB	Plaque de terre galvanisée	8 mas. à 1/0 tor.
1016BTB	Plaque de terre galvanisée (avec collets pour tiges de terre)	8 mas. à 1/0 tor.
1016TB-NG *	Plaque de terre (non galvanisée)	8 mas. à 1/0 tor.
1016BTB-NG *	Plaque de terre (non galvanisée) (avec collets pour tiges de terre)	8 mas. à 1/0 tor.

Dimensions : longueur de 16 po, largeur de 10 po, épaisseur de 1/4 po.

* Non certifié CSA

- 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



Plaque-électrode (Article 10-700(4))

