



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



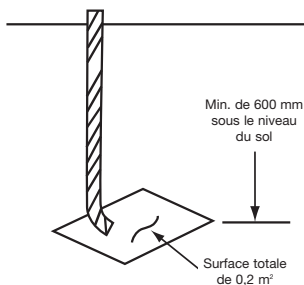
1016TB

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))

