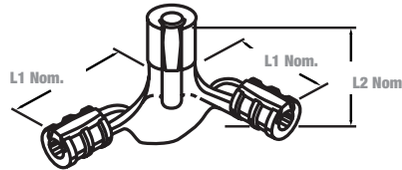


Deux câbles à une tige de terre

Pour le raccord de parcours perpendiculaires de câbles toronnés en cuivre à une tige de terre



N° de cat.	Calibres de câble		Dia. de tige de terre (po)	Matrices pour outils TBM14, TBM151 – Installation de câbles et tiges de terre				Dimensions hors tout po (mm)	
	Principal	Dérivation		Câble de terre		Ground Rod		L1	L2
				Code de matrice	N° de cat.	Code de matrice	N° de cat.		
53065-58GR	250 ou 4/0	250 ou 4/0	5/8 et 1/2	87H	15506SS [2]	87H	15506SS [2]	4,94 (125,5)	3,25 (82,6)
53065-34GR			3/4		15515SS [2]	106H	15515SS [2]		

Pour la compression, utilisez les outils hydrauliques T&B avec matrices hexagonales. Toujours utiliser l'adaptateur 15505TB avec l'outil de 15 tonnes TBM151. En option, matrice de moletage no 15508SS pour usage avec les outils de 14 et 15 tonnes pour la compression de tiges de terre. Outil de moletage no 240-31565-94.

[2] Nombre de compressions.

Conducteurs et barres d'armature Copperweld* pour usage avec des connecteurs en cuivre moulé

Grosseur de câble	Grosseur de barre d'armature	Calibre de conducteurs Copperweld*
2, 1 AWG	–	3 #8 ou 3 #6
1/0, 2/0 AWG	#3	3/8 (7 #8) ou 7/16 (7 #7)
4/0, 250 kcmil	#4	7/16 (19 #9) ou (7 #5)
300–350	#5	21/32 (19 #8) ou 5/8 (7 #4)
500 kcmil	#6	13/16 (19 #6)

* Marque déposée de Copperweld Corporation. Répertoriés UL pour usage avec des connecteurs en cuivre moulé.