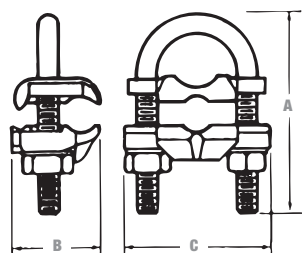




## Pinces

### Type GUV — Étriers de mise à la terre

- Entérinés pour la pose en pleine terre adapté à l'enfouissement direct dans la terre ou le béton
- Pour le raccord de conducteurs de terre en cuivre ou en cuivre à revêtement d'acier à une tige de terre, à un tuyau ou à une barre armature
- Excellents pour le raccord d'électrodes multiples à un seul câble (ex. : mise à la terre de postes)
- Le corps de tous les composants sont moulés ou forgés d'un alliage de cuivre et les boulons en U en acier inoxydable
- Cale d'espacement spécialement conçue pour assurer l'alignement approprié câble/électrode ainsi que pour fournir une plus grande surface positive de contact



N° de cat.	Calibres de conducteurs (Cu)		Gros. nom. de tige de terre (po)		Gros. de tuyau IPS (po)		Dimensions (po)			
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	A	B	C	
GUV584	4	8	3/4	5/8	3/8	-	2-13/16	1-9/16		2-1/4
GUV5821	2/0	4								
GUV5825	250	2/0	1	7/8	3/4	1/2	2-3/4			2-5/8
GUV784	4	8								
GUV7821	2/0	4	1-1/4	1-1/8	1		3-5/16			2-3/4
GUV7825	250	2/0								
GUV1184	4	8	1-1/2	1-3/8	1-1/4		3-7/16			2-15/16
GUV11821	2/0	4								
GUV1384	4	8	1-7/8	1-5/8	1-1/2		3-15/16			3-3/16
GUV13821	2/0	4								
GUV13825	250	2/0	2-3/8	2	2	-	4-7/16			3-11/16
GUV1584	4	8								
GUV15821	2/0	4	2-7/8	2-1/2	2-1/2		4-15/16			4-3/16
GUV15825	250	2/0								
GUV204	4	8	3-1/2	3	3		5-9/16			4-13/16
GUV2021	2/0	4								
GUV2025	250	2/0	4	3-1/2	3-1/2		6-1/16			5-1/2
GUV21221	2/0	4								
GUV21225	250	2/0	4-1/2	4	4		6-5/16			5-11/16
GUV3021	2/0	4								
GUV3025	250	2/0								
GUV31221	2/0	4								
GUV4021	2/0	4								
GUV4025	250	2/0								

Pour commander des étriers étamés, ajoutez le suffixe « TP » au numéro de catalogue.