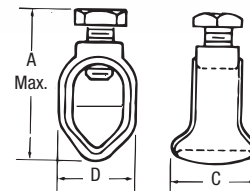


## Collets et accessoires pour tiges de terre

Mise à la terre

### Type JAB — Collets pour tiges de terre

- Fabriqués d'un alliage de cuivre anticorrosion très résistant.
- Choix de vis à tête hexagonale ou de vis de blocage à tête creuse.
- Longue surface de contact sur le fil de terre pour une excellente connexion à la terre.
- Entérinés pour pose en pleine terre.

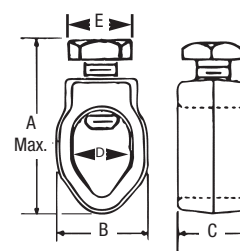


N° de cat.		Diam. nom. de tige		Calibres de fils				Dimensions (po)					
Vis de blocage à tête creuse	Vis à tête hexagonale	po	mm	max.	min.	max. (mm <sup>2</sup> )	min. (mm <sup>2</sup> )	A (max.) Vis à tête creuse	A (max.) Vis à tête hex.	Pas de vis UNC-2A	B	C	D
JAB12*	JAB12H	1/2	12,7	2 tor.	10 mas.	33,6	5,2	1-19/32	2-3/32	7/16-14	27/32	7/8	19/32
JAB58	JAB58H	5/8	15,8	1/0 tor.	8 mas.	53,4	8,3	1-27/32	2-13/64	7/16-14	29/32	1	11/16
JAB34	JAB34H	3/4	19,0	1/0 tor.	8 mas.	53,4	8,3	2	2-11/32	7/16-14	11/16	1	51/64
-	JAB34C	3/4 + 5/8	15,8 à 19,0	3/0 tor.	8 mas.	95,0	8,3	-	2-11/32	7/16-14	1-1/8	1-1/32	13/16
JAB1	JAB1H	1	25,0	4/0 tor.	8 mas.	107,1	8,3	2-1/4	3	7/16-14	1-11/32	1-1/16	1

\* CSA non applicable.  
Pour commander des collets étamés, ajoutez le suffixe « P » au numéro de catalogue.

### Type G — Collets pour tiges de terre (ligne économique)

- Assurent une connexion fiable à la terre tout en offrant des économies de taille.
- Fabriqués d'un alliage de cuivre moulé anticorrosion très résistant.
- Boulons à tête hexagonale.
- Conception simplifiée, compacte, pour des connexions durables, sans problèmes.
- Entérinés pour pose en pleine terre.



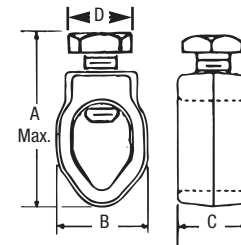
N° de cat.	Diam. nom. de tige		Calibres de fils				Dimensions (po)					
	po	mm	max.	min.	max. (mm <sup>2</sup> )	min. (mm <sup>2</sup> )	A (max.) Boulon	Pas de vis UNC-2A	B	C	D	E
G3*	3/8	9,5	4 tor.	10 mas.	21,1	5,2	1-3/8	5/16-18	11/16	1/2	27/64	3/8
G4	1/2	12,7	2 tor.	10 mas.	33,6	5,2	-	3/8-16	27/32	3/8	37/64	1/2
G5	5/8	15,8	2 tor.	10 mas.	33,6	5,2	-	3/8-16	29/32	3/8	43/64	1/2
G6	3/4	19,0	2 tor.	10 mas.	33,6	5,2	-	3/8-16	1-1/16	3/8	13/16	1/2

\* Non répertorié UL, CSA non applicable.  
Pour commander des collets étamés, ajoutez le suffixe « P » au numéro de catalogue.

## Collets et accessoires pour tiges de terre

### Type JWR — Collets à gamme étendue pour tiges de terre

- Entérinés pour pose en pleine terre et dans du béton.
- Fabriqués d'un alliage de bronze avec boulon haute performance en acier inoxydable.
- Conviennent à une gamme étendue de grosseurs de connexions.
- Résistent à un couple de plus de 300 lb.

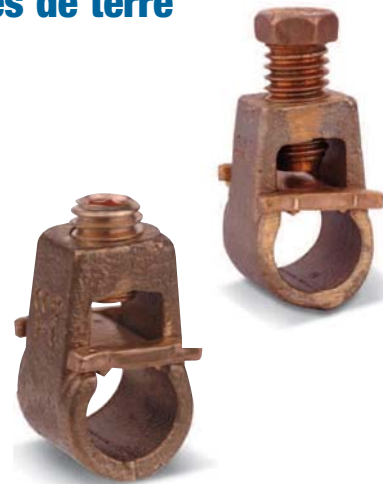
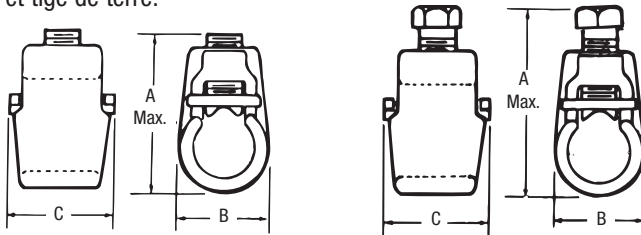


N° de cat.	Diam. nom. de tige		Calibres de fils				Dimensions (po)			
	po	mm	max.	min.	max. (mm <sup>2</sup> )	min. (mm <sup>2</sup> )	Boulon A (max.)	B	C	D
JWR	3/8*	9,5	1/0 tor.	10 mas.	53,4	5,2	1,535	1,050	0,812	0,652
	1/2	12,7	1/0 tor.	10 mas.	53,4	5,2	1,535	1,050	0,812	0,652
	5/8	15,8	1/0 tor.	10 mas.	53,4	5,2	1,535	1,050	0,812	0,652
	3/4	19,0	1/0 tor.	10 mas.	53,4	8,3	1,535	1,050	0,812	0,652

\* Tiges 3/8 po répertoriées UL, CSA non applicable.

### Types GG et GGH — Collets robustes pour tiges de terre

- Fabriqués d'un alliage de cuivre anticorrosion à résistance très élevée; choix de deux types de vis.
- Collets de type GG offerts avec vis à tête creuse.
- Collets de type GGH offerts avec vis à tête hexagonale.
- Barre de pression flottante afin de distribuer la pression également sur une grande surface du fil de terre.
- Rainure axiale pour assurer un alignement parfait entre fil et tige de terre.



N° de cat.		Diam. nom. de tige		Calibres de fils				Dimensions (in.)				
Vis de blocage à tête creuse	Vis à tête hexagonale	po	mm	max.	min.	max. (mm <sup>2</sup> )	min. (mm <sup>2</sup> )	A (max) Vis à tête creuse	Vis à tête hex. A (max.)	Pas de vis UNC-2A	B	C
GG12	GG12H	1/2	12,7	2 tor.	8 mas.	33,6	8,3	1-13/64	1-13/16	7/16-14	27/32	15/16
GG58	GG58H	5/8	15,8	2/0 tor.	8 mas.	53,6	8,3	1-51/64	2-7/32	7/16-14	61/64	15/16
-	GG34H**	3/4	19,0	4/0 tor.	8 mas.	120,6	8,3	-	3	1/2-14	1-3/8	1-1/4

\*\* CSA non applicable.

Le modèle GG34H n'a ni barre de pression, ni rainure axiale.

Pour commander des collets étamés, ajoutez le suffixe « P » au numéro de catalogue.