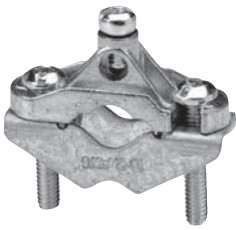


Données techniques



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

