

## E-Z-Ground — Types de connecteurs utilisés dans nos socles de compteurs

### Connecteur de type tunnel

Ce type de connecteur en aluminium sert idéalement aux applications de mise à la terre et de continuité de masse. Il convient aux conducteurs en cuivre et en aluminium de calibres #6 AWG à 250 kcmil.

### Connecteur double type tunnel

Ce type de connecteur en aluminium sert idéalement aux applications de mise à la terre et de continuité de masse. Il convient aux conducteurs en cuivre et en aluminium de calibres #6 AWG à 250 kcmil.

### Connecteur à goujon

Fabriqué d'acier zingué, ce connecteur à goujon sert aux fils en cuivre et en aluminium de calibres #6 AWG à 350 kcmil. Il est formé de trois composants : un écrou de goujon, une rondelle et un écrou à tête arrondie.

### Connecteur de type ouvert

Cosse ouverte fabriquée d'aluminium qui convient idéalement aux applications de mise à la terre et de continuité de masse. Elle sert aux conducteurs en cuivre et en aluminium de calibres #14 AWG à 250 kcmil.

### Cosse à compression

Fabriqué de cuivre battu à conductibilité élevée. Fourni par le service public selon le calibre de fil utilisé.



Connecteur de type tunnel



Connecteur double type tunnel



Connecteur à goujon



Connecteur de type ouvert



Cosse à compression