

# Éléments de connexion et de mise à terre

**Une bonne connexion grâce aux bons accessoires.**

**Cela dépend du lieu et condition d'utilisation.**

Les éléments de connexion et de mise à terre doivent impérativement être adaptés aux lieux et conditions d'utilisations ainsi qu'aux types de câbles et d'accessoires

**Les pièces à sertir et l'outillage doivent être complémentaires.**

On ne peut garantir un bon fonctionnement de l'installation qu'en utilisant la presse à sertir et les mâchoires correspondant aux types d'éléments à sertir.

**Des bornes passe-partout.**

Les bornes à visser autorisent un vaste champ d'application grâce à un montage simple et à une plage de sections importantes. Généralement utilisées pour des applications en basse tension et pour les raccordements d'extrémités aux lignes aériennes.

**Les applications pour les éléments de connexions.**

Application  
élément de connexion

### Basse tension

Jonctions rétractables  
tube à sertir  
Jonctions simples  
borne nue ou isolée  
Jonctions de transition  
tube à sertir avec étanchéité longitudinale  
Dérivations  
borne de dérivation  
Extrémités, intérieur  
cosse à sertir  
Extrémités, extérieur  
tube à sertir avec étanchéité longitudinale ou embout de raccordement à sertir

### Moyenne tension

Jonctions simples  
tube à sertir  
Jonctions de transition  
tube à sertir avec étanchéité longitudinale  
Extrémités, intérieur  
cosse ou embout de raccordement à sertir  
Extrémités, extérieur  
embout de raccordement à sertir