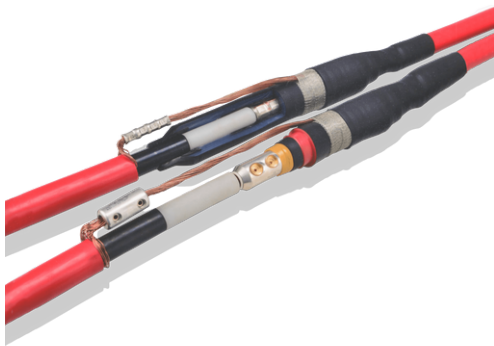


HTA Jonction

2212 jonctions
(1540 sur Grenoble)



HTA - Jonction

Une jonction HTA est un équipement qui permet de relier électriquement et mécaniquement deux câbles HTA afin d'assurer la continuité du transport de l'énergie en Haute Tension A, généralement entre 1kV et 50 kV.

Elle garantit l'isolation électrique, l'étanchéité et la tenue mécanique de la liaison entre les câbles, tout en assurant la sécurité du réseau. Les jonctions HTA sont utilisées en souterrain, en galerie technique ou en poste, notamment lors de prolongements, de réparations ou de dérivations de câbles.

Métiers associés à cet équipement :

- Technicien réseaux HTA : réalise la pose, le raccordement et la maintenance des jonctions HTA.
- Monteur câbleur HTA : met en œuvre les jonctions HTA en respectant les procédures techniques et les règles de sécurité.
- Chargé d'exploitation HTA : assure le suivi, le diagnostic et la fiabilité du réseau HTA incluant les jonctions.