



Accessoires pour câbles énergie

Gamme complète propriété
de Nexans

Réseau basse tension (≤ 3 kV)

Extrémités

Extrémités basse tension : pour une terminaison à réalisation simple et étanche.

Grande plage d'utilisation avec contact à visser.



Jonctions

Jonctions rétractables à chaud : simples, sûres et normalisées. Kits prêts à l'emploi.

Possibilités de joindre des câbles en papier plomb.



Brides

Brides de fixation en caoutchouc (BCT) ou renforcées à l'aide de fibre de verre (FCZ) avec une grande plage d'utilisation.

La solution pour fixer vos câbles. Également disponible: attache-câbles, Brifix, supportant les courts-circuits.



Brides d'amarrage en aluminium (BAF, BAFT)



Aérien

Matériel pour les câbles Torsathene.



Composants thermorétractables

Pour basse et moyenne tension.



Réseau moyenne tension (< 36 kV)

Connecteurs

Prises de courant enfichables de NEXANS pour des courants nominaux jusqu'à 1'250A et des sections jusqu'à 630 mm². L'assortiment des produits modulaires permet la résolution de problèmes au sein d'un réseau électrique moderne.



Extrémités

Extrémités enfilables en silicone de 25-1'000 mm².

Extrémités rétractables à froid (seulement deux grandeurs de 25 mm² jusqu'à 630 mm²).

Extrémités rétractables à chaud de 25-1'000 mm².



Jonctions

Jonctions rétractables à froid compactes de 25 à 630 mm².

Jonctions rétractables à chaud jusqu'à des sections de 1'000 mm².



Outillage

Préparations simples et efficaces du câble grâce aux outils ALROC.



Éléments de contact

Éléments de contact à visser pour la basse tension (série D) et la moyenne tension (série M et C).

Usage : conducteurs en cuivre ou en aluminium, ronds ou sectoriaux pour les classes 1, 2, 5 et 6.



Réseau haute tension (72 kV – 550 kV)

pour câbles XLPE, EPR ou papier, conducteurs cuivre et aluminium jusqu'à 2'500 mm²

Extrémités GIS & transformateurs

Extrémités pour postes GIS et transformateurs. Interface selon IEC 62271-209, EN50299 ou sur-mesure selon plans du fournisseur. Existents en versions sèches «plug in» ou remplies d'huile.



Extrémités extérieures

Large palette d'extrémités extérieures pour répondre à toutes les exigences et à tous les environnements :

- Extrémités composites avec ou sans système anti-explosion
- Extrémités sèches avec ou sans support
- Extrémités porcelaine



Jonctions

Jonctions étanches, avec ou sans arrêt d'écran pour relier des câbles identiques ou différents (conducteurs, diamètres).



Accessoires papier

Accessoires sur-mesure pour câbles papier (câbles remplis d'huile, câbles à masse, câbles à gaz, etc.) : Extrémités, jonctions de transition câble papier / synthétiques.

