

## Le courant continu à toute épreuve !



La nouvelle gamme Relicon by [HellermannTyton](#) offre un raccordement et une protection fiable des connexions de câbles, en milieux extérieurs, enterrés et même immergés. Elle propose une vaste sélection de produits pour répondre à cette problématique : résines et boîtiers de jonction. La résine universelle polyuréthane bicomposante Relicon PUR33 est une résine coulée durcissant à froid.

Une fois associées aux boîtiers Relicon, les résines confèrent une isolation optimale, ainsi qu'une excellente résistance à l'humidité et aux produits chimiques et sont écologiquement inoffensives. Grâce au système « Safe Filling », leur mise en place est rapide, facile et sûre. [HellermannTyton](#) est ainsi capable de répondre à toutes les exigences terrain.

### **Boîtes de jonction en résine coulée Relicon.**

Les jonctions de câbles Relicon sont adaptées pour des applications universelles comme des branchements ou joints rectilignes dans des installations à Basse Tension (BT). Elles constituent une solution de choix pour les entreprises notamment d'approvisionnement en énergie, de l'industrie et du secteur de l'installation électrique pour relier en permanence les câbles enterrés dans le sol.

La connexion de câbles est un outil indispensable pour les ingénieurs électriciens, et là où des attentes élevées sont imposées. Une jonction de câble est destinée à protéger les câbles contre l'humidité, la poussière et les contraintes environnementales.

.../...

En savoir plus : [www.hellermanntyton.fr](http://www.hellermanntyton.fr)