



PRODUITS ET NOUVEAUTÉS

Relicon Gel by HellermannTyton

Systèmes de gel dédiés à la protection et à l'isolation des connexions de câbles en environnements extrêmes.

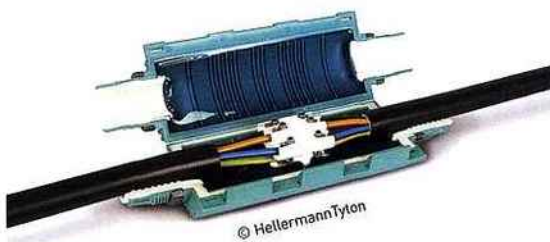
La gamme gel de Relicon est disponible en boîtes de jonction et de dérivation ou en différents sachets de gel. HellermannTyton fournit les boîtiers Reliseal, Relifix et Relilight en standard avec gel intégré prêts à l'emploi, adaptés au raccordement de câbles et de fils.

Les boîtiers de la gamme Relifix sont très faciles à mettre en œuvre et démontables. Le gel protège et assure l'étanchéité des connexions électriques dès la fermeture du boîtier. L'installateur gagne du temps et n'a besoin d'aucun outil spécial pour l'installation.

La gamme Reliseal est une évolution de la gamme Relifix. Elle possède à chaque extrémité des presse-étoupe lui assurant une meilleure étanchéité et permettant de laisser le système jusqu'à 10 mètres de profondeur. Ce presse-étoupe soulage également les câbles en traction.

La gamme Relilight est la solution idéale pour des installations d'éclairage.

Ses dimensions compactes [adaptées pour des petites dimensions de câbles allant jusqu'à 6 mm²], son degré de protection



IP68 et son système intégré luttant contre les contraintes de traction en font la solution universelle en un minimum d'espace.

Enfin, les gels seuls tels que Religel, sont des gels en silicone bi-composants élastique et transparent. Livrés en kit complet, ils sont particulièrement adaptés au remplissage des boîtes de raccordement dans des applications basse tension (BT).

Les gels Relicon KH67 et Relicon KH100 sont eux aussi transparents mais sans silicone. Ils résistent à l'eau salée et peuvent se retirer facilement de leur emplacement. Ils sont idéaux pour une utilisation dans des boîtes de raccordement BT, situées en milieu humide ou souterrain.

Les technologies gel offrent des avantages et des caractéristiques spécifiques, ainsi HellermannTyton est capable de répondre à toutes les exi-

gences terrain ! Découvrez toute la gamme sur le site www.HellermannTyton.fr ■