

Les nouveaux colliers d'installation signés HellermannTyton misent sur la rapidité et la durabilité



HellermannTyton

Conçue pour les environnements exigeants, la nouvelle gamme de colliers d'installation SPH associe robustesse, simplicité de pose et engagement environnemental. Déclinée en trois modèles, cette solution promet un gain de temps appréciable sur les chantiers, sans compromis sur la fiabilité ni sur la longévité.

La gamme SPH se décline en trois longueurs - SPH175, SPH275 et SPH350 - pour s'adapter à une grande variété d'applications : installations électriques, usages industriels ou encore fixation dans le bâtiment.

Fabriqués en polyamide recyclé sans halogène, ces colliers affichent une résistance à la traction pouvant atteindre 80 kg pour les SPH275 et SPH350, et 50 kg pour la version SPH175.

Ils supportent une plage de température étendue, de -40°C à +85°C en usage continu, et résistent aux UV, garantissant une durabilité jusqu'à 20 ans en extérieur.

Des caractéristiques qui en font une solution de fixation adaptée aux environnements les plus contraignants, que ce soit à l'intérieur des bâtiments ou en conditions extérieures exposées.

Mise en oeuvre rapide et pratique

Pensés pour simplifier le quotidien des installateurs, les colliers SPH intègrent un système de position d'attente,

permettant un pré-serrage rapide avant verrouillage définitif . La tête plate assure un faible encombrement, pour une installation plus discrète et mieux intégrée.

L'ergonomie a également été soignée : insertion aisée, serrage manuel sans effort, et conditionnement fonctionnel doté de multiples ouvertures et d'une attache ceinture facilitent la manipulation directement sur chantier. L'ensemble permet un gain de temps significatif sur les opérations de fixation, notamment dans les zones difficiles d'accès.

Fabrication écoresponsable et modularité

HellermannTyton inscrit la gamme SPH dans une démarche durable et responsable. Les colliers sont fabriqués en France , à partir de matières recyclées , et livrés dans une boîte carton refermable 100 % recyclée et recyclable.

Une fiche PEP (Profil Environnemental Produit) accompagne également les produits, garantissant une transparence complète sur leur impact environnemental - une initiative en phase avec les attentes croissantes des professionnels en matière d'éco-conception.

Les colliers SPH sont compatibles avec les embases LOK01 et LOK02 , ainsi qu'avec les outils de serrage MK10SB et EVO9i. Cette modularité permet d'intégrer la gamme dans des systèmes de fixation existants, tout en fluidifiant les processus d'installation.

HellermannTyton en bref

Fabricant et fournisseur international de solutions pour la fixation, la protection et l'identification des câbles, HellermannTyton développe des produits destinés à de nombreux secteurs - le bâtiment, mais aussi l'aéronautique, l'automobile et le ferroviaire. L'entreprise compte 18 sites de production dans le monde, dont un en France, et emploie plus de 7 000 personnes dans 40 pays.