



## INSTALLATION

# Des colliers qui misent sur la rapidité et la durabilité

**Robustesse, simplicité de pose et engagement environnemental : voici la promesse des nouveaux colliers d'installation SPH de HellermannTyton, conçus pour les environnements exigeants. Déclinée en trois modèles, cette solution promet un gain de temps appréciable sur les chantiers.** La gamme 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 à +85 °C en usage continu, et résistent aux UV, garantissant une durabilité jusqu'à 20 ans en extérieur. 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. 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. Les colliers sont fabriqués en France, à partir de matières recyclées, et livrés dans une boîte carton refermable 100 % recyclée et recyclable. ●

A. D.