

Les colliers d'installation SPH, une fixation express qui allie performance, durabilité et simplicité de mise en oeuvre

Conçue pour les usages les plus exigeants, la nouvelle gamme SPH convient aussi bien aux installations électriques qu'aux applications industrielles ou celles du secteur de la construction. De par leur robustesse et leur facilité de pose, ces colliers de fixation procurent un gain de temps significatif sur les chantiers, sans pour autant compromettre la fiabilité de l'installation.

www.hellermannntyton.fr



Des niveaux de résistances extrêmes

Disponible en trois longueurs - SPH175, SPH275 et SPH350 - la gamme SPH répond à tous les besoins. Elle garantit une tenue à la traction, allant jusqu'à 50 kg pour la variante SPH175 et 80kg pour les variantes SPH275 et SPH350. Conçus en polyamide recyclé sans halogène, ces colliers résistent à des températures comprises entre -40°C et +85°C en utilisation continue.



Leur résistance aux UV assure une durabilité de 20 ans en extérieur. Ce qui fait de ces fixations des solutions parfaitement adaptées aux environnements les plus contraignants, à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments.

Une installation express

Le système de fixation intègre une position d'attente, qui permet un gain de temps notable lors de la pose. La tête plate du collier offre un faible encombrement, qui rend son intégration discrète dans les installations.

Les colliers d'installation SPH sont conçus pour garantir un usage rapide, fluide et sécurisé. L'insertion de la bande dans la tête du collier est aisée et le serrage se fait à la main sans effort. Leur conditionnement doté de multiples ouvertures et d'une attache ceinture, facilite leur prise en main et leur mise en oeuvre sur les chantiers.

Une solution durable et responsable

En plus de leurs performances techniques, les colliers de serrage de la gamme SPH s'inscrivent dans une démarche écoresponsable : fabriqués en France, à partir de polyamide recyclé, ils sont livrés dans une boîte carton refermable 100 % recyclée et recyclable respectueuse de l'environnement. Une fiche PEP est également disponible pour garantir une transparence totale sur leur impact environnemental.

Compatibilité & modularité

Les colliers de serrage de la gamme SPH sont compatibles avec les embases LOK01 et LOK02 ainsi qu'avec les outils MK10SB et EVO9i, pour fluidifier les processus d'installation.

www.hellermanntyton.fr