



De nouveaux manchons expansibles auto-extinguible chez HellermanTyton



Cette gamme couvrant des diamètres de fils allant de 1,25 à 17 mm pour des longueurs de manchon de 20 à 50 mm, utilise le polychloroprène qui est certifiée conforme à la norme UL94 V0 sur l'inflammabilité et la sécurité au feu des matières plastiques

Ces nouveaux manchons résistants au feu peuvent ainsi être utilisés pour le marquage des fils et des câbles dans les environnements les plus exigeants.

Ils s'installent beaucoup plus rapidement qu'une gaine thermorétractable standard, sans rétreint, et s'étendent jusqu'à 5 fois leur taille initiale.

Outre leur auto-extinguibilité, les manchons Helsyn V0 sont résistants aux acides, aux UV, aux huiles et aux carburants et présentent une résistance diélectrique jusqu'à 4kv. Ils répondent donc idéalement aux besoins de repérage de câbles et de fils dans les installations électriques.

La nouvelle matière des manchons expansibles Helsyn V0 accepte un marquage laser.