

MANCHONS EXPANSIBLES

conformes à la norme UL94 V0



HellermannTyton présente sa dernière gamme de manchons expansibles en polychloroprène. Certifiée conforme à la norme UL94 V0 sur l'inflammabilité et la sécurité au feu des matières plastiques, la gamme Helsyn V0 comprend 130 références et couvre les diamètres de fils allant de 1,25 à 17 mm pour des longueurs de manchon de 20 à 50 mm. Les manchons peuvent être

utilisés pour le marquage des fils et des câbles dans les environnements les plus exigeants. Initialement fabriqués en polychloroprène, un élastomère résistant aux huiles, ils sont désormais proposés dans un nouveau matériau qui répond spécifiquement à la norme UL94 V0. 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 4 kv. Ils répondent donc idéalement aux besoins de repérage de câbles et de fils dans les installations électriques. La nouvelle matière des manchons Helsyn V0 accepte un marquage laser.

►► 29631 sur www.pei-france.com