



www.pei-france.com  
Pays : France  
Dynamisme : 0



[Visualiser l'article](#)

## Manchons expansibles

Fabriquée en polychloroprène, cette gamme de manchons expansibles présentée par HellermannTyton est résistante aux acides, aux UV, aux huiles  
La gamme Helsyn V0 comprend 130 références

### Manchons expansibles

mis au point 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 utilisées dans divers équipements et applications, 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 ainsi être utilisés pour le marquage des fils et des câbles dans les environnements les plus exigeants.

### Manchon expansible en polychloroprène

Les manchons Helsyn V0, initialement fabriqués en polychloroprène, un élastomère résistant aux huiles, sont désormais proposés dans un nouveau matériau qui répond spécifiquement à la norme UL94 V0.

Installation rapide du manchon expansible qui est résistant aux acides, aux UV, aux huiles et aux carburants  
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** Helsyn V0 accepte un marquage laser.