



www.pei-france.com
Pays : France
Dynamisme : 2



[Visualiser l'article](#)

Collier de serrage

Solution de protection idéale, cette famille de produits détectables par rayons X distribuée par Conrad comprend : serre-câbles, colliers de serrage MCTS, gaines en spirale SBPEMC et protège-câbles HWPPMC

Conrad Business Supplies va désormais stocker les produits détectables **HellermannTyton** et offrir un accès rapide et facile à un large choix. Cette relation avec [HellermannTyton](#) lui a permis de proposer une gamme de produits complète , c olliers de serrage MCTS , gaines en spirale SBPEMC et protège-câbles HWPPMC , spécialement conçue pour l' industrie agro-alimentaire .

La détectabilité par rayons X est le primordiale compte tenu des risques potentiels en matière de santé , de sécurité et de qualité , si des produits devaient se trouver contaminés pendant la production.

Collier de serrage MCTS résistant à la corrosion

Les colliers de serrage MCTS sont détectables grâce à la présence de petits fragments métalliques de 1 à 3 mm au sein du matériau. Ces colliers sont également résistants à la corrosion et sont donc parfaitement adaptés à une utilisation en environnement salin ou en salle blanche.

Les serre-câbles MCTS ont une plage de température opérationnelle allant de -40°C à +85°C .

Gaine en spirale SBPEMC et protège-câble HWPPMC faciles à installer

Les gaines en spirale SBPEMC et les protège-câbles HWPPMC sont parfaits pour regrouper et protéger les câbles et les tuyaux , que ce soit dans le cas d'une installation initiale que dans le cas d'un retrofit (modification sur site).

Les deux produits sont extrêmement souples et permettent ainsi une installation simple et rapide . La charge métallique élevée du matériau des produits SBPEMC et HWPPMC autorise une détection fiable par rayons X ou par tout autre système de détection de métal typiquement présent sur des lignes de production agro-alimentaires.

Ces produits sont également conformes aux normes de matériau établies par les grands organismes régulateurs de l'industrie comme la FDA (Food and Drug Administration, ou autorité de l'alimentation et des médicaments) américaine.