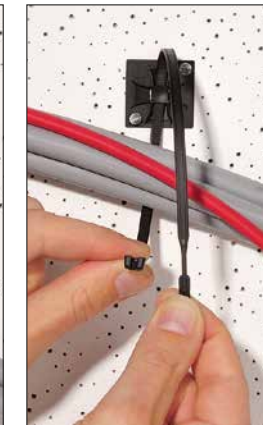


Innovants - Efficaces - Sûrs

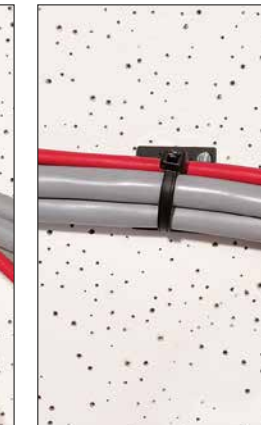
Système de pré-montage ou position d'attente :



1. Insérez la zone de rétrécissement de la bande dans l'ouverture de la tête puis placez cette dernière en butée contre la large extrémité de la bande.



2. Pour ré-ouvrir le collier, poussez sur la tête en maintenant l'extrémité de la bande.



3. Une fois le collier mis en place, il peut être serré et coupé avec un outil de pose.

Facile à mettre en place :



1. Insérez la partie fine du collier dans la partie ouverte de la tête.



2. Serrez le collier.

3. Une fois sa mise en place définitive, coupez le résidu de bande.



Colliers - Série Q :

Faciles et rapides à mettre en place dans n'importe quelle situation, même avec des mains gantées.



Plaquettes Q-tag :

Une identification précise et de longue durée grâce aux plaquettes d'identification Q-tag.



Embases - Série Q :

Embases adhésives ou à visser dont le design est adapté à celui du collier de la Série Q.

La solution idéale pour le maintien et le repérage des câbles : **La nouvelle Série Q**

Pour plus d'informations :



HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S.
2 rue des Hêtres B.P. 130
78196 Trappes Cedex
Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00
Fax : +33 (0)1 30 13 80 60
E-Mail : info@HellermannTyton.fr
www.HellermannTyton.fr

Série Q – 25% de gain de temps au montage grâce à son design malin.



Rapide. Simple. Efficace : Optez pour la Série Q !

HellermannTyton



Les colliers de serrage de la série Q permettent de maintenir fils, câbles et faisceaux avec un gain de temps de 25%.

Ce sont les conclusions d'un test réalisé par DEKRA, une société d'audit indépendante.

Avec les colliers de serrage de la série Q, les câbles peuvent être assemblés en faisceaux et fixés beaucoup plus rapidement qu'avec des colliers de serrage classiques. Ils sont aussi plus polyvalents. Ce sont les conclusions d'un test de montage réalisé en octobre 2012 et supervisé par **DEKRA, l'une des sociétés d'audits les plus réputées au monde.** Les participants à cet essai étaient des électriciens de nos clients industriels des secteurs de l'énergie éolienne, du ferroviaire

et de la construction navale, mais aussi des installateurs électriques. Le test a montré que les colliers de la série Q offrent un **gain de temps de 25%** au montage.

Flashez-moi pour retrouver le document officiel :



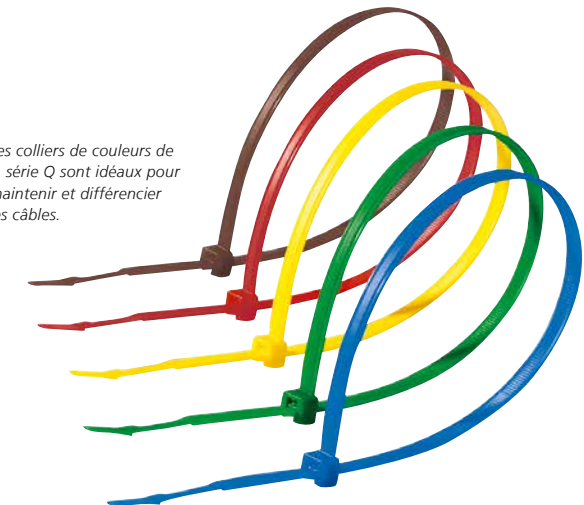
Les colliers de la série Q : Pour un pré-montage rapide et une mise en oeuvre simple même en aveugle



Colliers Série Q

- Design innovant avec une tête ouverte
- Système de pré-montage ou position d'attente
- Large extrémité de bande pour une meilleure préhension, précédée d'une zone de rétrécissement pour un serrage rapide.

Les colliers de couleurs de la série Q sont idéaux pour maintenir et différencier les câbles.

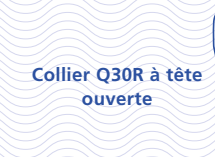


Les colliers de la série Q sont des produits innovants servant au maintien et à la fixation de câbles pour bien des applications. Ils sont **disponibles en plusieurs couleurs** et dans différents matériaux. Le design novateur du collier avec une **tête ouverte** facilite nettement le serrage du collier, et notamment l'insertion de la bande dans la tête, même dans des conditions difficiles.

Extrait du rapport DEKRA n°340267500

Comparaison du temps de montage entre deux types de colliers de serrage

Le rapport DEKRA n°340267500 a été transmis à HellermannTyton GmbH, Grosser Moorweg 45, 25436 Tornesch, Allemagne suite à des tests de comparaison du temps de montage entre deux types de colliers de serrage :



Collier Q30R à tête ouverte



Collier T30R à tête carrée

Les tests ont été réalisés par sept installateurs indépendants issus de différentes entreprises industrielles et électriques. L'objectif de ces tests était de vérifier l'écart entre les temps de montage de ces deux types de colliers de serrage. Le rapport DEKRA n°340267500 indique que,

en tenant compte des résultats de tous les participants, le montage des colliers de la série Q à tête ouverte est 25% plus rapide.

HellermannTyton

Cet extrait est publié par HellermannTyton à titre d'information et se base sur les résultats présentés dans le rapport n°340267500 dressé par DEKRA le 2 octobre 2012. Les tests ont été réalisés sous la supervision de DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstrasse 15, 70565 Stuttgart. DEKRA est une organisation d'experts qui fait partie des leaders mondiaux en matière de certification et de tests indépendants.

