

Optimiser la gestion des câbles dans les applications lourdes > Tamzag

HellermannTyton a conçu la bride métalloplastique Ratchet P-Clamp pour optimiser la gestion et le routage des câbles dans les applications lourdes aussi bien en intérieur qu'en extérieur.



Avec son design breveté, la nouvelle bride Ratchet P-Clamp est une solution offrant polyvalence, durabilité et facilité d'utilisation, sans nullement compromettre les performances du produit.

Unique sur le marché, la bride monobloc dispose d'un système de fermeture cranté qui s'ajuste manuellement et par simple pression sur le capot en fonction du diamètre de câbles souhaité.

L'ajout et le retrait de câbles peuvent à tout moment être réalisés puisque la réouverture de la bride est possible sans destruction de celle-ci. De plus, l'ajout d'une bande de serrage optionnelle offre l'assurance d'une constance et d'une précision de serrage sur la globalité du câblage.

La solution dispose de quatre tailles permettant de maintenir des câbles de 6,2 mm à 51 mm de diamètres.

La fixation de la bride

La fixation de la bride sur le support s'effectue à l'aide d'une vis ou d'un goujon dont le trou de fixation est situé sur la patte métallique, en acier galvanisé ou inoxydable.

Une fois les brides vissées sur le panneau et correctement alignées, les câbles peuvent être mis en place avant la fermeture de chaque bride et ainsi optimiser le temps nécessaire au routage. Il est également possible