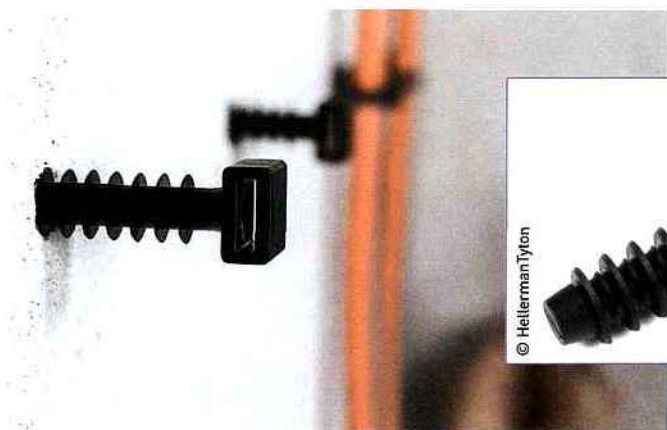




PRODUITS ET NOUVEAUTÉS

HellermannTyton renforce son engagement envers l'environnement



La COP21 s'est conclue, à Paris, sur un large accord international, mais le plus dur reste encore à faire pour atteindre l'objectif ambitieux de limiter le réchauffement climatique à moins de 2 °C. Chez HellermannTyton, nous prenons cet objectif à cœur et continuons d'approfondir notre démarche éco-responsable et notre engagement envers l'environnement.

Il y a quelques années, nous développons les premiers colliers de serrage fabriqués à partir d'une matière première d'origine végétale. Le polyamide 11, communément appelé bioplastique, est issu d'huile végétale non alimentaire. Ce matériau, extrêmement

performant, confère à notre gamme de colliers Robusto, de bonnes caractéristiques mécaniques, même après une exposition prolongée en environnement agressif. Des essais comparatifs ont été effectués pour vérifier la tenue aux UV, aux chocs, aux agressions chimiques et à l'abrasion de cette matière. Ces tests ont permis de positionner le polyamide 11 (bioplastique) comme le matériau de premier choix comparé à un polyamide 6.6 (énergie fossile) ou à un polyamide 12 (énergie fossile).



En complément des colliers Robusto, HellermannTyton est fier de vous présenter sa nouvelle cheville murale LOK01, également fabriquée en PA11. Cette dernière bénéficie de tous les atouts de cette matière : souplesse, résistance aux UV, résistance chimique et comportement stable sur une large plage de températures. La cheville LOK01 en PA11 vient élargir la gamme de solutions vertes HellermannTyton.

HellermannTyton France est certifié ISO 14001, certification qui est consacrée à la maîtrise des paramètres environnementaux. ■

APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE