



(ES)

Debido a la naturaleza de su materia prima, los tornillos de nylon y fijaciones plásticas, ofrecen nuevas posibilidades de diseño y aplicaciones representando un ahorro en costes respecto a fijaciones fabricadas en otros materiales.

Las principales características y ventajas son: bajo peso de las piezas, alta dureza, elasticidad, aislamiento eléctrico, gran resistencia a grietas, resistencia a la corrosión y resistencia a productos químicos y a la intemperie.

(EN)

The specific material properties of plastics offer new and cost-effective design possibilities.

Plastic products such as plastic nuts or screws have a great number of advantages, including electrical insulation, low weight, elasticity, toughness, scratch resistance, resistance to corrosion, chemicals and the influence of the weather.



## Tornillería de Nylon Nylon Fasteners Visserie Nylon Parafusos de Nylon

(FR)

Du fait de la nature de sa matière première, la visserie en nylon offre de nombreuses possibilités de design et d'applications , représentant une économie de coûts par rapport à des fixations fabriquées dans d'autres matières.

Les principales caractéristiques et avantages du nylon sont : faible poids des pièces, duréte, élasticité, isolant électrique, résistance à la corrosion, l'abrasion et aux agents chimiques, ainsi qu'à l'intempérie.

(PT)

Devido à natureza da sua matéria-prima, os parafusos de nylon e fixações plásticas oferecem novas possibilidades de desenho e de aplicações que representam uma poupança de custos em relação às fixações fabricadas com outros materiais.

As principais características e vantagens são: baixo peso das peças, alta dureza, elasticidade, isolamento elétrico, grande resistência à fissuração, resistência à corrosão e resistência aos produtos químicos e à intempérie.