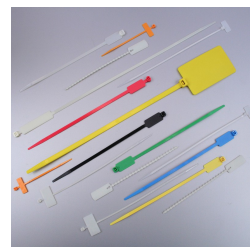


Lien à maxiplatine

Attaches & colliers de serrage plastique



Usage unique : Oui

Matière : PA6,6

Longueur utile : 275 mm

Largeur : 7.5 mm

Coloris de stock : Jaune

Résistance à la traction : entre 15 et 30 kg

Type de serrage : Serrage Progressif

De stock : Oui

Conditionnement standard : Sachets de 50 pcs

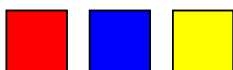
Délai personnalisation : 3/4 semaines

Minimum de commande : 1000 pcs

Minimum de commande produit personnalisé : 1000 pcs

Marquage possible : Oui

Coloris disponibles :



Ce collier de serrage en Polyamide 6.6 dont la tige mesure 7.5 x 275 mm, présente une grande platine de 83 x 51 mm.

Le diamètre de serrage maximum est de 70 mm et sa résistance à la traction atteint 45 kg. La charge de travail conseillée est néanmoins de 15 kg.

Il résiste à des températures de -10 à +80°C.

Nous pouvons le personnaliser avec un marquage laser dans nos ateliers.

Afin de conserver aux liens leurs propriétés mécaniques les stocker à l'abri de la lumière dans leur emballage et dans un endroit tempéré.

Les dimensions peuvent varier de quelques % en fonction des lots, sans en changer pour autant les propriétés mécaniques.

