

# 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

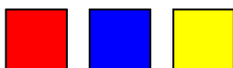
**Délai personnalisation :** 3/4 semaines

**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.

