



# Lien de serrage détectable

**Utilisation :**

Serrage manuel

**Matière :**

Plastique (polyamide 6.6) avec des pigments métalliques.  
Matière recyclable.

**Nature de la tige :**

Plate lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Détectable :**

Réagit aux détecteurs de métaux et aux systèmes de détection par rayon X.

**Longueur de la tige :**

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Résistance :**

De -40°C à +80°C

**Couleur :**

Bleu

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Laser

**Type de marquage :**

Nom ou numérotation

**Conditionnement :**

Sachet de 100

**Domaines d'applications :**

Industrie agroalimentaire, Industrie chimique et pharmaceutique

Dimensions (mm)	Diamètre minimum de serrage (mm)	Diamètre maximum de serrage (mm)	Résistance à la traction (Kg)
2.5 X 100	2	24	80
3.6 X 140	3	36	160
4.5 X 200	3	51	200
4.5 X 280	5	76	200
4.5 X 380	5	110	200
7.5 X 360	5	101	500