



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