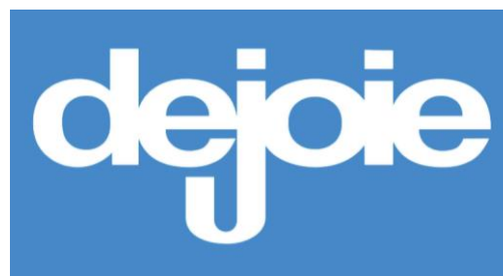




# LE SPECIALISTE DU SCELLÉ DE SÉCURITÉ

POUR IDENTIFIER, CONTRÔLER, SÉCURISER ET SUIVRE  
VOS MARCHANDISES OU VOS ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS



## SOMMAIRE

❖ Les scellés plastiques .....	02
➤ Sertissable avec & sans tige .....	03
➤ Les liens de serrages .....	08
➤ A serrage progressif .....	11
○ Tige Cylindrique lisse & crantée .....	12
○ Tige plate lisse & crantée .....	35
➤ A périmètre défini .....	42
▪ Type cadenas .....	43
▪ A serrage fixe .....	44
❖ Les scellés plomb & étain .....	50
➤ Les pastilles pleines .....	51
➤ Les scellés express montés sur fil .....	53
➤ Les scellés ordinaires .....	60
❖ Les scellés métalliques .....	64
➤ Sertissable aluminium avec & sans tige .....	65
➤ A serrage progressif .....	69
▪ Câble Flexigrip .....	70
➤ A périmètre défini .....	74
▪ Feuillard Ball Seal .....	75
▪ Locktainer .....	76
▪ Câble intégral .....	77
❖ Les étiquettes de sécurités et les rubans de sécurités .....	78
➤ Les étiquettes avec transfert ou sans transfert .....	79
➤ Les rubans continu ou prédécoupé .....	82
❖ Les accessoires .....	85
➤ Les fils perlés, les bobines, les fils coupés .....	86
➤ Scellé pour feuillard .....	95
➤ Pince coupante & Pince à plomber .....	97
➤ Enregistreur de température à usage unique .....	104

# Les Scellés Plastiques

---



# Sertissable avec & sans tige



## Plasto scellé SM – 160

**Utilisation :**

Sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**

Polypropylène PP

**Nature de la tige :**

Cylindrique cannelée

**Diamètre de la tige :**

1.2 mm

**Nature :**

Plombage traditionnel

**Longueur**

**r de la**

**tige :**

Hors – tout = 172 mm, utile = 160 mm

**Dimensio**

**n de la**

**tête :**

10,4 x 10,8 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Résistance :**

2 kg (20 N)

**Couleur :**

Blanc, Bleu, Rouge, Jaune, Vert,  
autres coloris sur demande

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Mécanique avec les matrices gravées de la pince

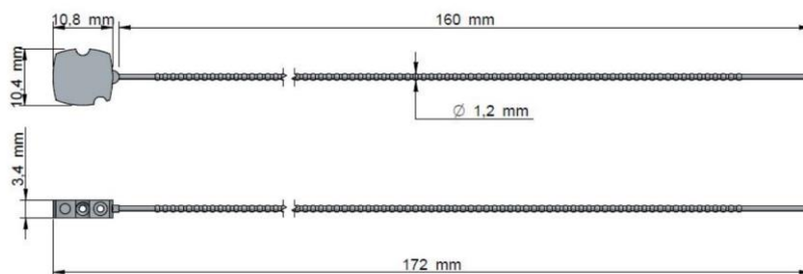
**Conditionnement :**

Couronne de 30 pièces – Sachet de 300 pièces

**Domaines d'applications :**

Energie et fluides, Métrologie et pesage, Sécurité incendie,  
Compteur

### PLAN :





**Utilisation :**

Sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**

Polypropylène PP

**Nature de la tige :**

Cylindrique cannelée

**Diamètre de la tige :**

1.5 mm

**Nature :**

Plombage traditionnel

**Longueur**

**de la tige**

:

Hors – tout = 250 mm, utile = 240 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Résistance :**

2.3 kg (23 N)

**Couleur :**

Blanc, Bleu, Rouge, Jaune, Vert,  
autres coloris sur demande

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Mécanique avec les matrices gravées de la pince

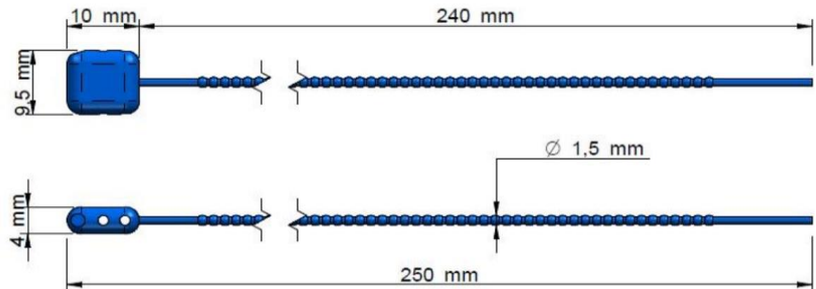
**Conditionnement :**

Sachet de 100 pièces

**Domaines d'applications :**

Energie et fluides, Métrologie et pesage, Sécurité incendie,  
Compteur

### PLAN :



# Scellé plastique express

**Utilisation :**

Sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**

Copolymère

**Nature de la tige :**

Torsadée

**Diamètre de la tige :**

0.5 x 0.6 mm

**Nature :**

Plombage traditionnel

**Longueur de la****tige :**

Hors – tout = 150 mm ou 250 mm

**Dimension de la****tête :**

Diamètre 9.3 mm ; épaisseur 4.24 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Résistance :**

9 kg (90 N)

**Couleur :**

Corps gris et tige bleu

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Mécanique avec les matrices gravées de la pince

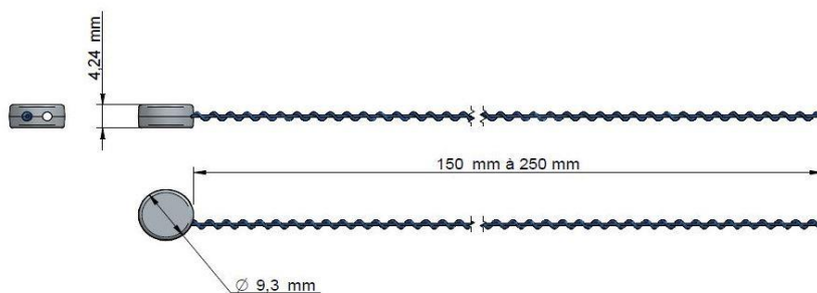
**Conditionnement :**

Botte de 100 pièces

**Domaines d'applications :**

Service postaux, Emballage, Compteur, Banque

## PLAN :





**Utilisation :**

Montage avec fil perlé enfilé dans les trous et sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**

Polystyrène PS

**Dimension de la**

**tête :**

8 / 9 / 10 ou 12 mm

**Nature :**

Plombage traditionnel

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Blanc, Bleu, Rouge, Jaune, Vert,  
autres coloris sur demande

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Mécanique avec les matrices gravées  
de la pince

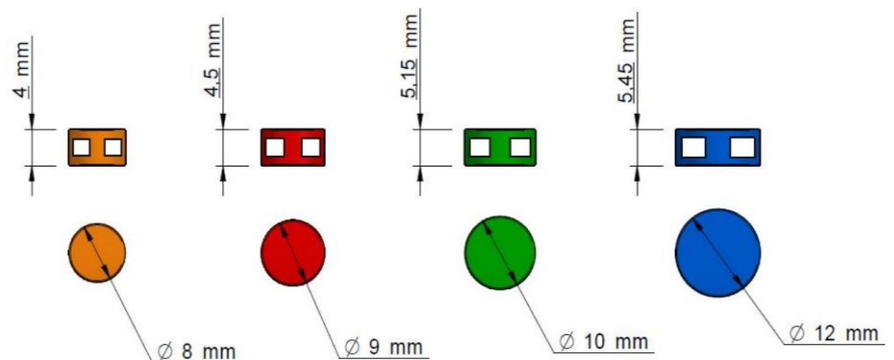
**Conditionnement :**

Sachet de 1000 pièces

**Domaines d'applications :**

Energie et fluides, Métrologie et  
pesage, Sécurité incendie, Compteur,  
Banque et transport de fonds

## PLAN :



# Les Liens de serrage

---





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec outils

**Matière :**

Polyamide 6.6 sans halogène

**Nature :**

A serrage progressif – non réarmable

**Dimension et le diamètre maximum de serrage**

En noir/naturel	Couleurs
<b>2,5 mm</b>	
2,5 x 75 mm	2,5 x 102 mm
2,5 x 102 mm	2,5 x 197 mm
2,5 x 135 mm	
2,5 x 160 mm	
2,5 x 200 mm	
<b>3,6 mm</b>	
3,6 x 145 mm	3,5 x 140 mm
3,6 x 200 mm	3,5 x 200 mm
3,6 x 290 mm	3,5 x 290 mm
3,6 x 370 mm	
<b>4,8 mm</b>	
4,8 x 120 mm	4,8 x 195 mm
4,8 x 160 mm	4,8 x 291 mm
4,8 x 178 mm	4,8 x 363 mm
4,8 x 195 mm	
4,8 x 250 mm	
4,8 x 300 mm	
4,8 x 360 mm	
4,8 x 390 mm	
4,8 x 430 mm	
<b>7,8 mm</b>	
7,8 x 120 mm	7,8 mm x 375 mm
7,8 x 180 mm	
7,8 x 200 mm	
7,8 x 240 mm	
7,8 x 300 mm	
7,8 x 360 mm	
7,8 x 460 mm	
7,8 x 540 mm	
7,8 x 615 mm	
7,8 x 750 mm	

## INFORMATIONS

### COMPLÉMENTAIRES :

**Températures d'utilisation :**

-40°C à + 80°C

**Couleur :**

Jaune, rouge, orange, vert, noir, marron, transparent

**Résistance à la traction :**

Selon le modèle 6 à 8 kg

**Marquage :**

Sur demande

**Type de marquage :**

A chaud – couleur noir – permanent - Inaltérable

**Conditionnement :**

Selon les dimensions

**Domaines d'applications :**

Transport, Service postaux, Emballage, Banque

**Norme :**

UL94-V2



**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 :**

Sur demande

**Conditionnement :**

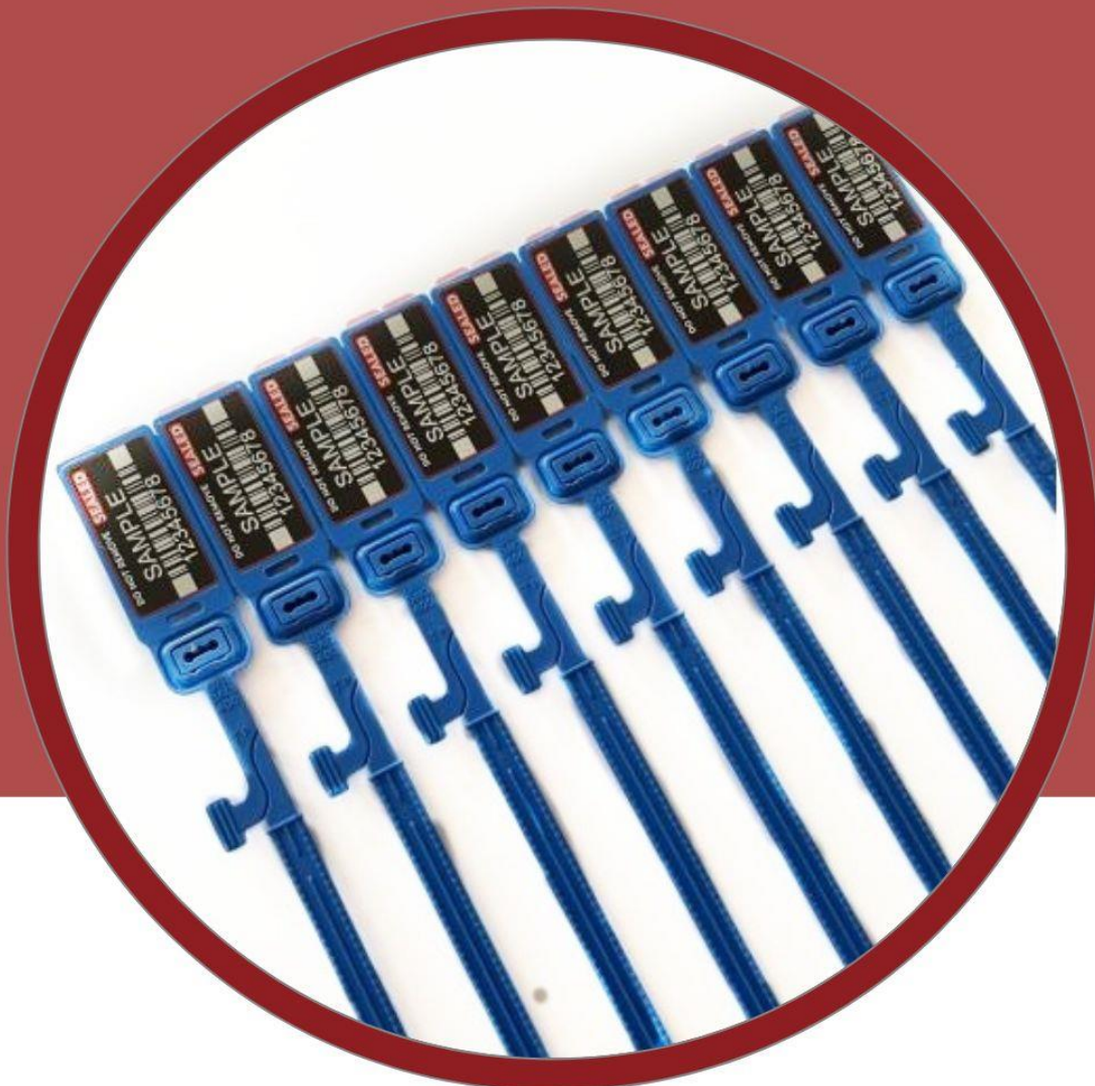
Selon le conditionnement

**Domaines d'applications :**

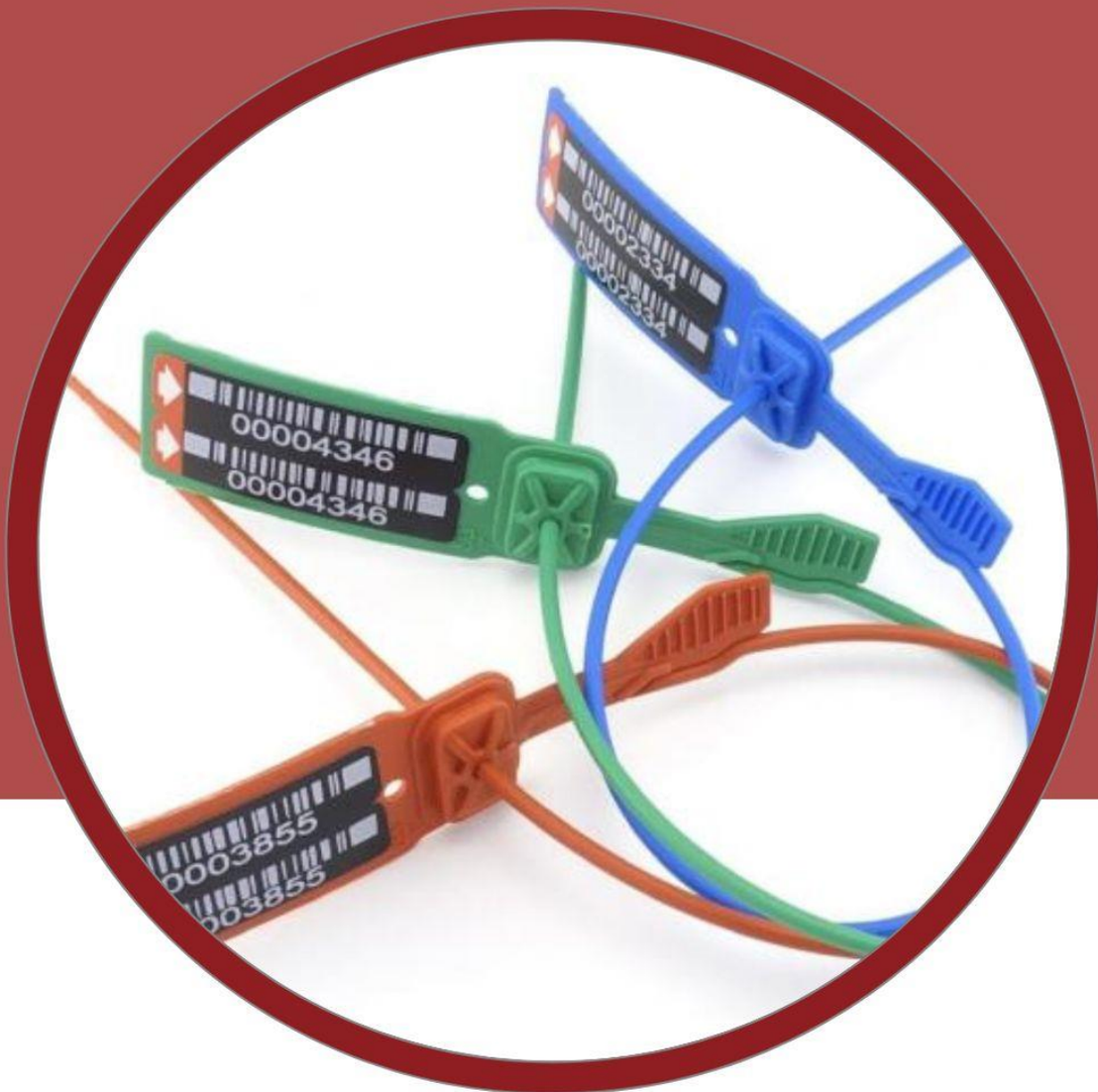
Industrie agroalimentaire, Industrie chimique et pharmaceutique

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

# A serrage progressif



# Tige Cylindrique Lisse





**Utilisation :**  
Serrage manuel, dépose sans outil

**Matière :**  
Polypropylène PP

**Diamètre de la tige :**  
1.3 mm

**Nature de la tige :**  
Cylindrique lisse

**Nature :**  
A serrage progressif

**Longueur tige :**  
Hors-tout = 176 mm ; utile = 167 mm

**Dimension tête :**  
15 mm épaisseur 5 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**  
De - 30°C à + 60°C

**Résistance :**  
4 kg (40 N)

**Coloris :**  
Jaune, rouge, bleu, vert, blanc

**Insert :**  
Métallique

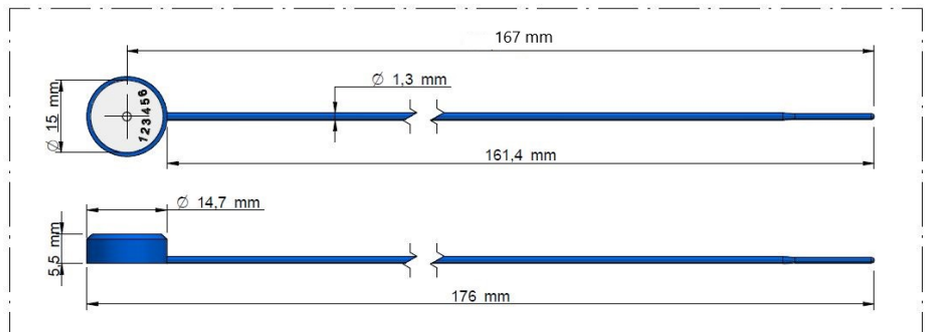
**Marquage :**  
Impression à chaud, Laser

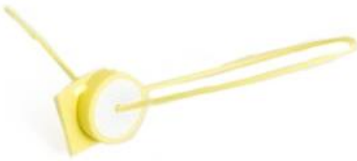
**Type de marquage :**  
Logo ou Nom, Numérotation

**Conditionnement :**  
Barette de 5 pièces – Carton de 2 000 pièces

**Domaines d'applications :**  
Compteur, Extincteur, Médical

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel

**Matière :**

Polypropylène PP

**Diamètre de la tige :**

1.3 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique crantée

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 180 mm ; utile = 169.8 mm

**Dimension tête :**

18.4 mm épaisseur 5.7 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 40°C à + 50°C

**Résistance :**

3.5 kg (35 N)

**Coloris :**

Jaune, bleu, blanc, orange, gris

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Laser

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

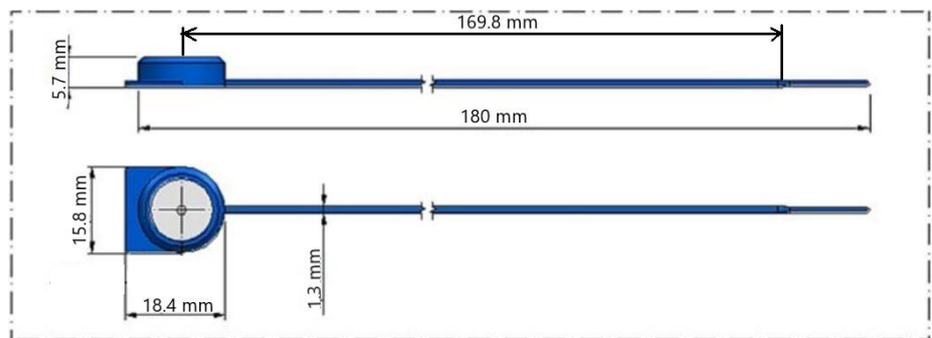
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Compteur, Extincteur, Médical

### PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec pince

**Matière :**

Polypropylène PP

**Diamètre de la tige :**

1.4 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 340 mm ; utile = 300 mm

**Dimension tête :**

Platine = 31 x 16 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 40°C à + 50°C

**Résistance :**

3 kg (30 N)

**Coloris :**

Jaune, bleu, blanc

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Laser

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

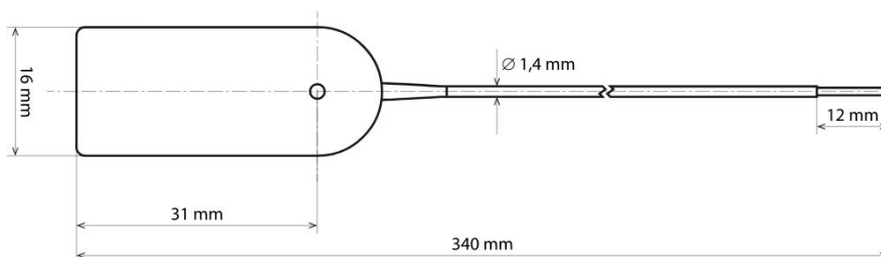
**Conditionnement :**

Barette de 5 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Banque et transport de fonds, Industrie agroalimentaire, Industrie chimique et pharmaceutique, Médical, Recyclage, Sécurité et défense, Transport et logistique

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec pince

**Matière :**

Polypropylène PP

**Diamètre de la tige :**

2.3 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 205 mm ; utile = 140 mm

**Dimension tête :**

Platine = 52 x 22 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 40°C

**Résistance :**

15 kg (150 N) à plus de 20°C

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc, orange

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Marquage sur étiquette

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

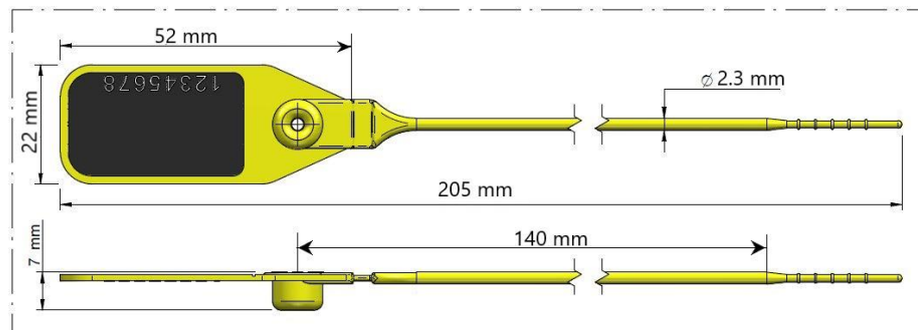
**Conditionnement :**

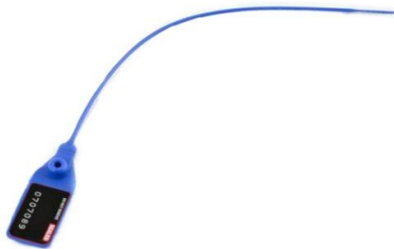
Barette de 10 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport, Extincteur, Médical, Service postaux, Banque

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec pince

**Matière :**

Polypropylène PP

**Diamètre de la tige :**

2.3 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 285 mm ; utile = 220 mm

**Dimension tête :**

Platine = 52 x 22 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 40°C

**Résistance :**

15 kg (150 N) à plus de 20°C

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc, orange

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Marquage sur étiquette

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

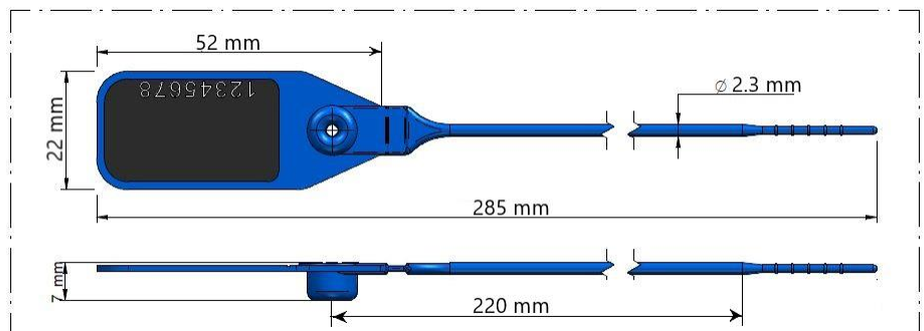
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport, Extincteur, Médical, Service postaux,  
Banque

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec pince

**Matière :**

Polypropylène PP

**Diamètre de la tige :**

2.3 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 385 mm ; utile = 320 mm

**Dimension tête :**

Platine = 52 x 22 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 40°C

**Résistance :**

15 kg (150 N) à plus de 20°C

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc, orange

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Marquage sur étiquette

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

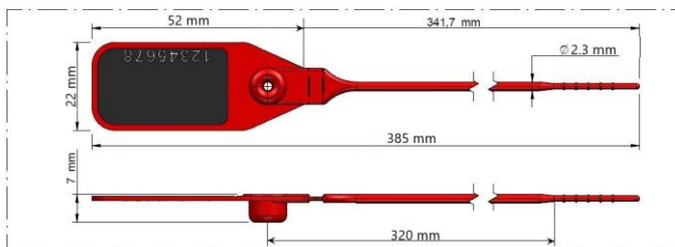
**Conditionnement :**

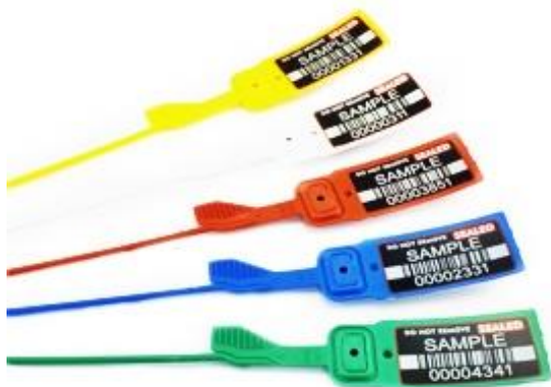
Barette de 10 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport, Extincteur, Médical, Service postaux, Banque

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose sans outil

**Matière :**

Polypropylène

**Diamètre de la tige :**

2.3 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 350 mm ; utile = 270 mm

**Dimension tête :**

Platine = 60 x 23 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 40°C à + 60°C

**Résistance :**

15 kg (150 N)

**Coloris :**

Rouge, bleu, vert, jaune, orange, blanc

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Sur étiquette

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

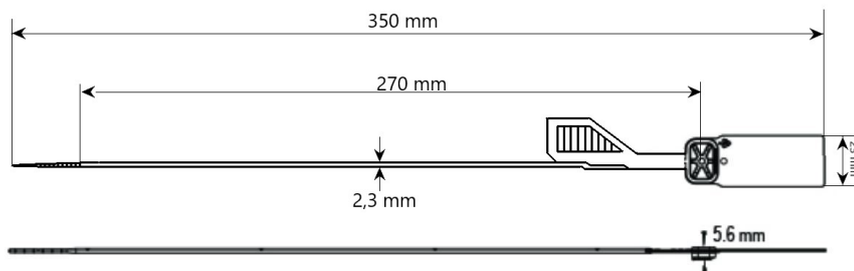
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Banque et transport de fonds, Industrie agroalimentaire, Industrie chimique et pharmaceutique, Médical, Recyclage, Sécurité et défense, Transport et logistique

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec outil

**Matière :**

Polypropylène

**Diamètre de la tige :**

3.8 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 453 mm ; utile sans picots = 340 mm  
utile avec picots = 320 mm

**Dimension tête :**

Platine = 60 x 23 mm

**Options :**

Avec ou sans picots

Avec ou sans étiquettes autocollante au verso

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 40°C

**Résistance :**

25 kg (250 N)

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc, orange

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Sur étiquette

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

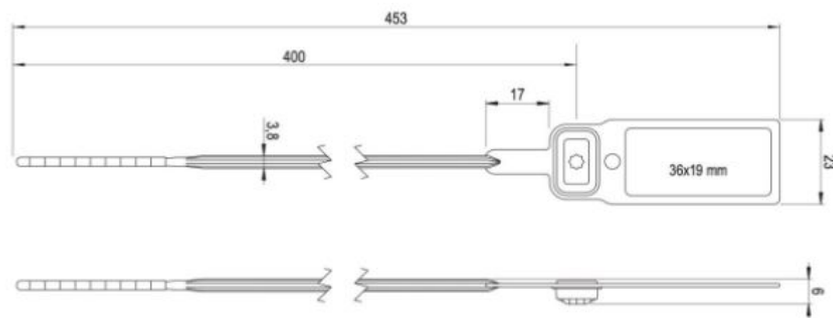
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Banque et transport de fonds, Industrie agroalimentaire,  
Industrie chimique et pharmaceutique, Médical,  
Recyclage, Sécurité et défense, Transport et logistique

## PLAN :



# Scellé Universel XL400 avec Tear-off



**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose sans outil

**Matière :**

Polypropylène

**Diamètre de la tige :**

3.8 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 453 mm ; utile = 320 mm

**Dimension tête :**

Platine = 60 x 23 mm

**Option :**

Avec ou sans étiquette autocollante au verso

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 40°C

**Résistance :**

25 kg (250 N)

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc, orange

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Sur étiquette

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

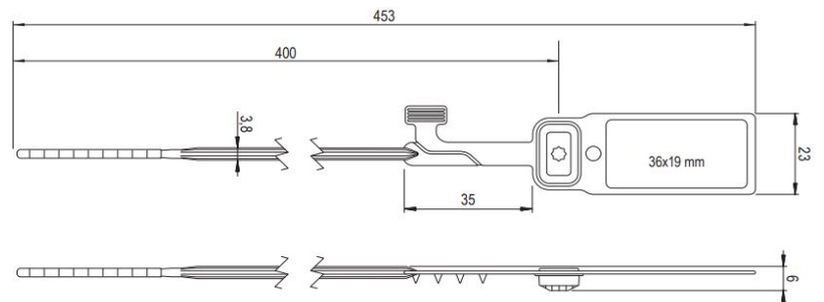
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Banque et transport de fonds, Industrie agroalimentaire,  
Industrie chimique et pharmaceutique, Médical,  
Recyclage, Sécurité et défense, Transport et logistique

## PLAN :





**Utilisation :**  
Serrage manuel, dépose avec pince

**Matière :**  
Polypropylène PP

**Diamètre de la tige :**  
3.7 mm

**Nature de la tige :**  
Cylindrique lisse

**Nature :**  
A serrage progressif

**Longueur tige :**  
Hors-tout = 290 mm ; utile = 200 mm

**Dimension tête :**  
Platine = 64 x 21 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**  
De - 40°C à + 50°C

**Résistance :**  
23 kg (230 N)

**Coloris :**  
Jaune, rouge, bleu, blanc

**Insert :**  
Métallique

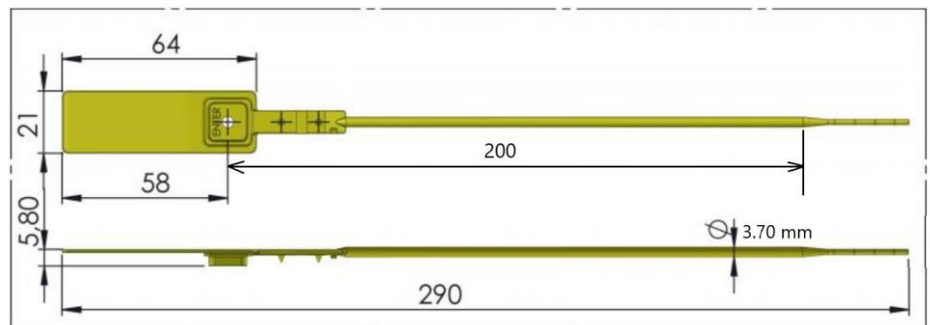
**Marquage :**  
Laser, Marquage à chaud

**Type de marquage :**  
Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

**Conditionnement :**  
Barette de 10 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**  
Transport, Banque, Médical, Stockage,  
Traçabilité agricole

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec pince

**Matière :**

Polypropylène PP

**Diamètre de la tige :**

3.7 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 490 mm ; utile = 405 mm

**Dimension tête :**

Platine = 68 x 21 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 40°C à + 50°C

**Résistance :**

23 kg (230 N)

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, blanc

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Laser, Marquage à chaud

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

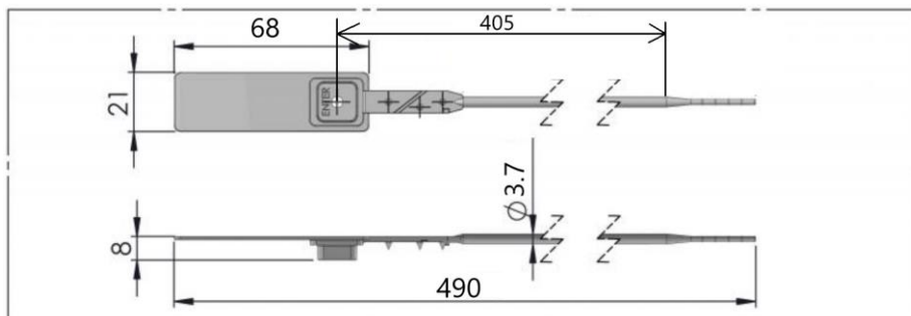
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 2 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport, Traçabilité agricole, Médical, Banque

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose sans outils

**Matière :**

Polypropylène PP

**Diamètre de la tige :**

4 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 567.5 mm ; utile = 492 mm

**Dimension tête :**

Platine = 87 x 30 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 60°C

**Résistance :**

40 kg

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Impression à chaud, couleur noire ou blanche

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

**Conditionnement :**

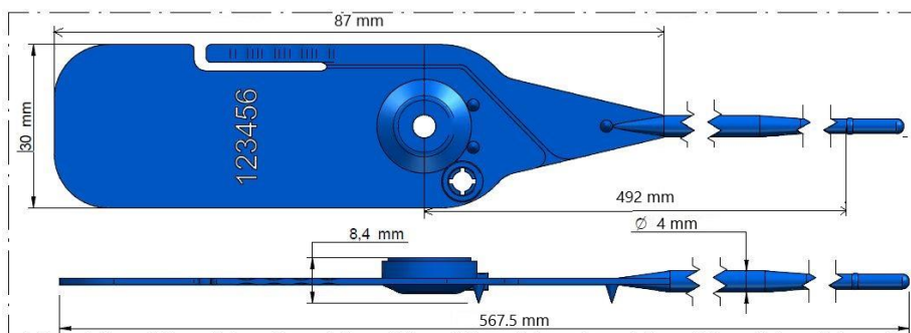
Barette de 5 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport, Médical, Service postaux,

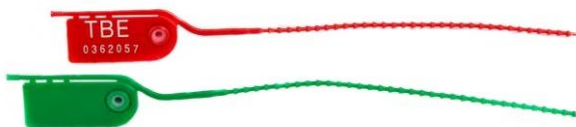
Banque, Traçabilité agricole

## PLAN :



# Tige Cylindrique Crantée





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose sans outil

**Matière :**

Polyéthylène haute densité PEHD

**Diamètre de la tige :**

2.8 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique crantée

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 300 mm ; utile = 230 mm

**Dimension tête :**

Platine = 42 x 19.5 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 60°C

**Résistance :**

15 kg

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc

**Insert :**

Acétal

**Marquage :**

Impression à chaud

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation

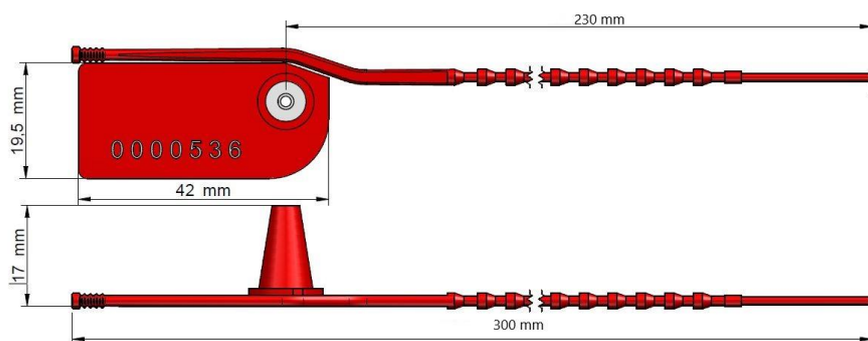
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport, Emballage, Médical, Banque

## PLAN :





**Utilisation :**  
Serrage manuel, dépose avec pince

**Matière :**  
Polyamide 6.6

**Diamètre de la tige :**  
2.75 mm

**Nature de la tige :**  
Cylindrique crantée

**Nature :**  
A serrage progressif

**Longueur tige :**  
Hors-tout = 191 mm ; utile = 140 mm

**Dimension tête :**  
Platine = 17 x 38 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**  
De - 40°C à + 60°C

**Résistance :**  
18 kg (180 N) à plus de 20°C

**Coloris :**  
Jaune, rouge, bleu, vert, blanc

**Insert :**  
Polyacétal

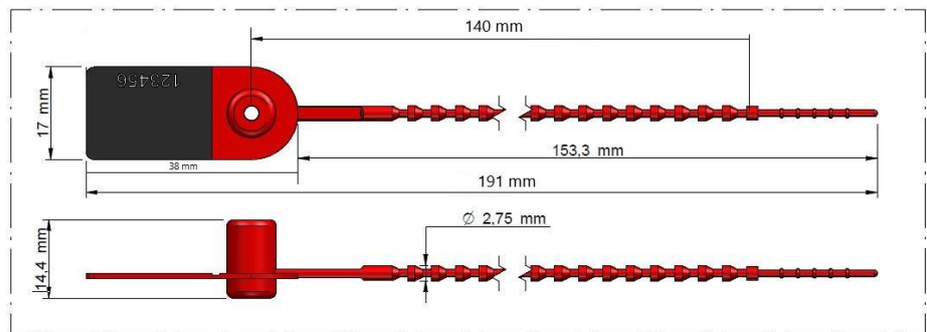
**Marquage :**  
Marquage sur étiquette

**Type de marquage :**  
Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

**Conditionnement :**  
Barette de 5 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**  
Transport, Contrôle, Médical, Banque

## PLAN :



**Utilisation :**

Serrage manuel

**Matière :**

Polypropylène PP

**Nature de la tige :**

Cylindrique crantée

**Diamètre de la tige :**

2 mm

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur de la tige :**

Hors – tout = 190 mm, utile = 122 mm

**Dimension de la tête :**

15 x 30 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Blanc, Bleu, Rouge, Jaune, Vert

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Laser, impression à chaud

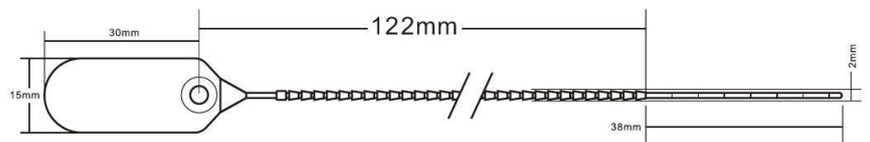
**Conditionnement :**

Carton de 2000 pièces

**Domaines d'applications :**

Energie et fluides, Sécurité incendie

## PLAN :



**Utilisation :**

Serrage manuel

**Matière :**

Polypropylène PP

**Nature de la tige :**

Cylindrique crantée

**Diamètre de la tige :**

2 mm

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur de la tige :**

Hors – tout = 250 mm, utile = 180 mm

**Dimension de la tête :**

15 x 30 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Blanc, Bleu, Rouge, Jaune, Vert

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Laser, impression à chaud

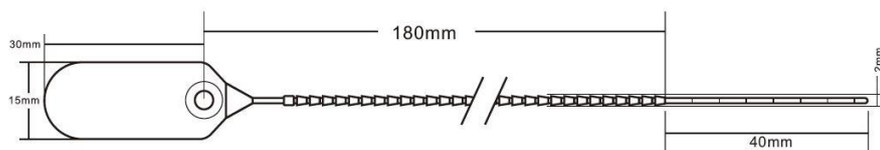
**Conditionnement :**

Carton de 2000 pièces

**Domaines d'applications :**

Energie et fluides, Sécurité incendie

## PLAN :



**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose sans outil

**Matière :**

Polypropylène PP

**Diamètre de la tige :**

1.8 mm

**Nature :**

Cylindrique crantée

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 130 mm ; utile = 74 mm

**Dimension tête :**

Platine = 14 x 30.5 mm



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Impression à chaud, Laser

**Type de marquage :**

Nom, Numérotation, Code-barres

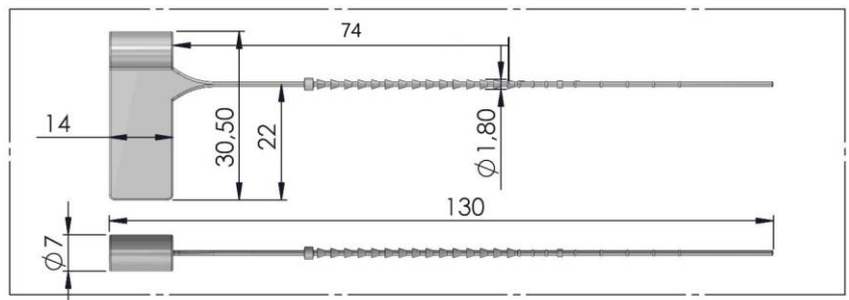
**Conditionnement :**

Barette de 100 pièces – Carton de 2 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Compteur, extincteur, médical

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec outil

**Matière :**

Polyamide 6.6

**Diamètre de la tige :**

3.8 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique crantée

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 314 mm ; utile = 205 mm

**Dimension tête :**

Platine = 73 x 30 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Résistance :**

18 kg (180 N)

**Coloris :**

Jaune, bleu, blanc, rouge, vert

**Insert :**

POM

**Marquage :**

Impression par transfert thermique,

Couleur noire ou blanche

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation

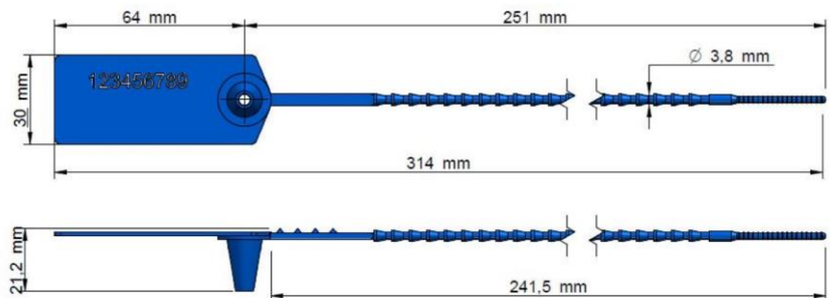
**Conditionnement :**

Sachet de 100 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Banque et transport de fonds, Industrie agroalimentaire, Industrie chimique et pharmaceutique, Recyclage, Sécurité et défense, Transport et logistique

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose sans outil de sac

**Matière :**

Polyamide 6.6

**Diamètre de la tige :**

3.8 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique crantée

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 436 mm ; utile = 320 mm

**Dimension tête :**

Platine = 85 x 30 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Résistance :**

18 kg (180 N)

**Coloris :**

Jaune, bleu, blanc, rouge, vert, Autres coloris sur demande

**Insert :**

POM

**Marquage :**

Impression à chaud, couleur noire ou blanche

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation

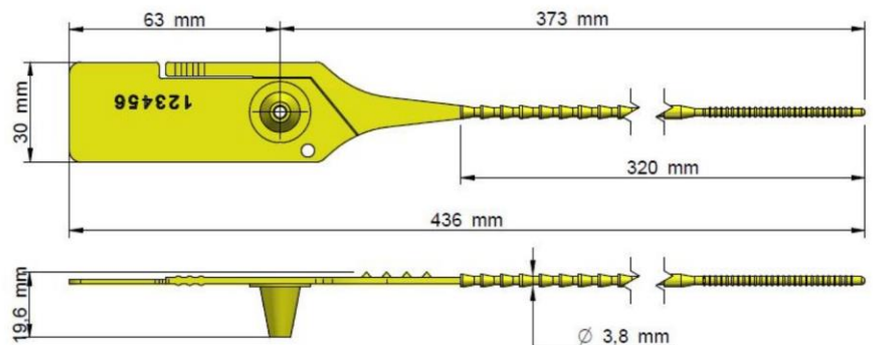
**Conditionnement :**

Sachet de 100 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Banque et transport de fonds, Industrie agroalimentaire, Industrie chimique et pharmaceutique, Recyclage, Sécurité et défense, Transport et logistique

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec outil

**Matière :**

Polyéthylène Haute densité PEHD

**Diamètre de la tige :**

3.8 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique crantée

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 320 mm ; utile = 243 mm

**Dimension tête :**

Platine = 40 x 25 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 40°C à + 50°C

**Résistance :**

10 kg (100 N)

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc, orange

**Insert :**

POM

**Marquage :**

Impression à chaud, couleur noir ou blanche, Laser

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

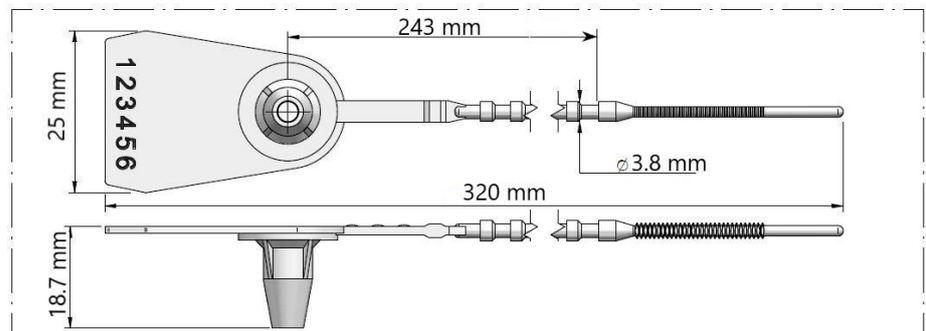
**Conditionnement :**

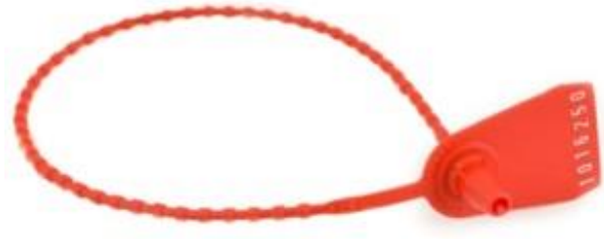
Barette de 10 pièces – Carton de 2 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport, Traçabilité agricole, Médical, Service postaux

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec outil

**Matière :**

Polyéthylène Haute densité PEHD

**Diamètre de la tige :**

3.8 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique crantée

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 380 mm ; utile = 306 mm

**Dimension tête :**

Platine = 40 x 25 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 40°C à + 50°C

**Résistance :**

10 kg (100 N)

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc, orange

**Insert :**

POM

**Marquage :**

Impression à chaud, couleur noir ou blanche, Laser

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

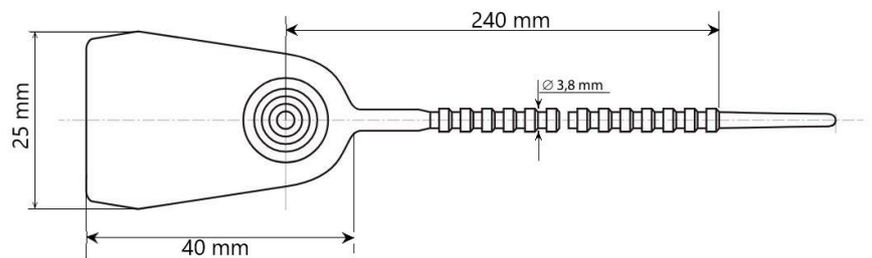
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 2 000 pièces

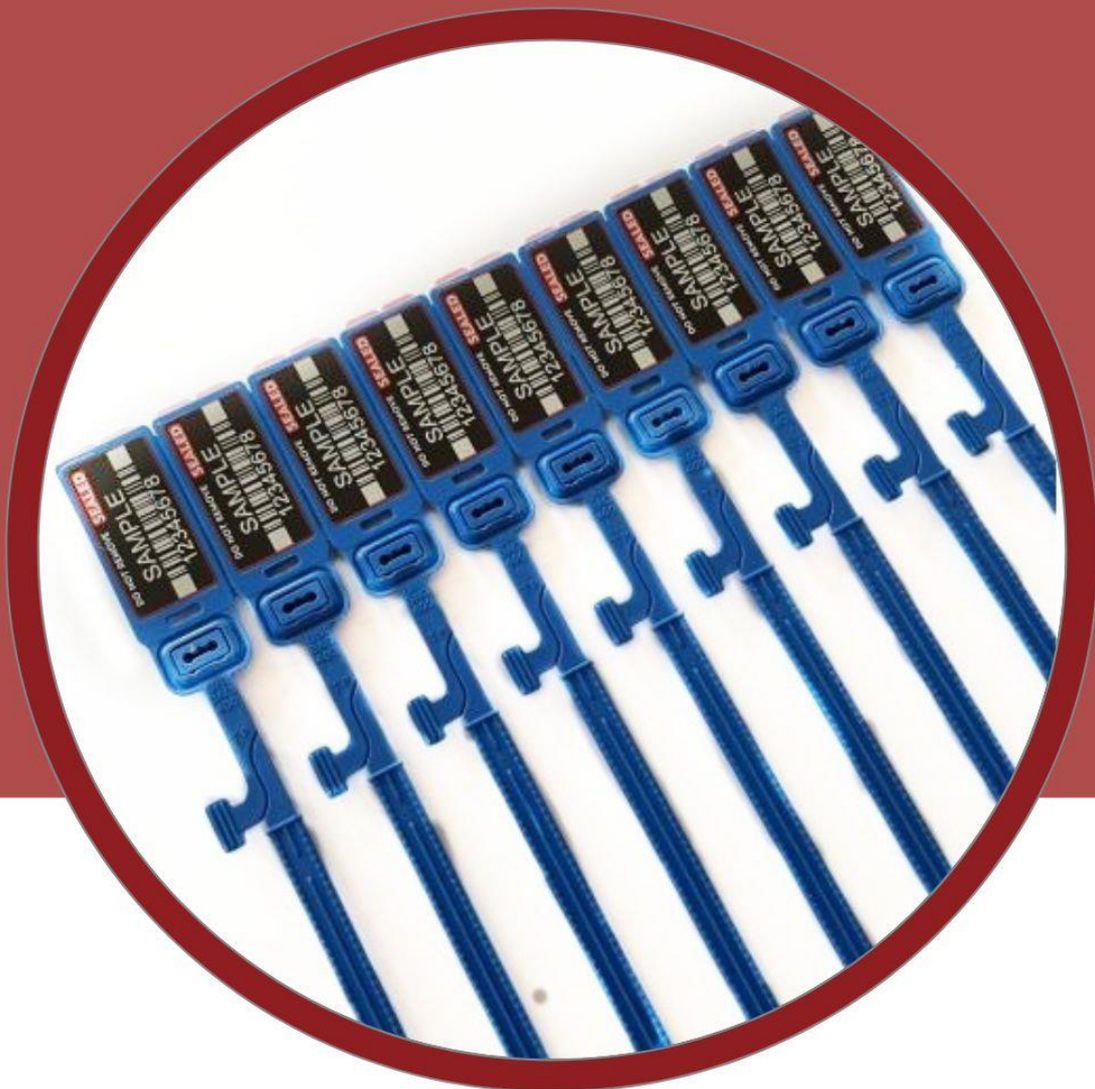
**Domaines d'applications :**

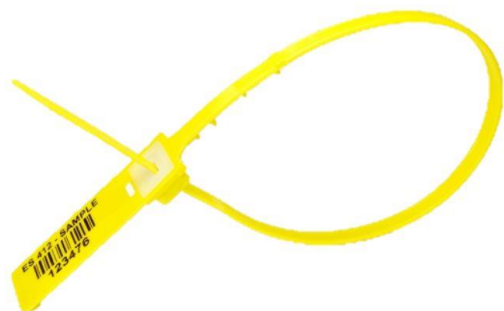
Transport, Traçabilité agricole, Médical, Service postaux, Banque

## PLAN :



# Tige Plate Lisse





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec pince

**Matière :**

Polypropylène PP

**Nature de la tige :**

Plate lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Dimension de la tige :**

Largeur 8 mm x épaisseur  
2.5 mm

**Longueur tige :**

Hors-tout = 430 mm ; utile = 300 mm

**Dimension tête :**

Platine = 68 x 22 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 40°C à + 50°C

**Résistance :**

30 kg (300 N)

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, blanc

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Laser, Marquage à chaud

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

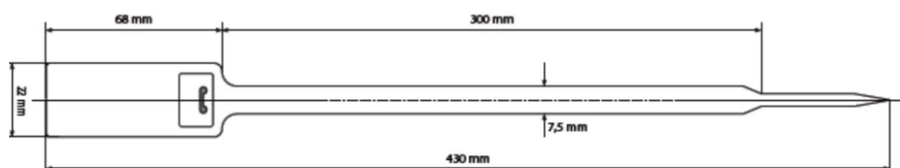
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 2 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport, Extincteur, Médical, Service postaux,  
Banque

### PLAN :



# Scellé Universel pour sac standard



**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec outil

**Matière :**

Polypropylène

**Diamètre de la tige :**

7.5 mm

**Nature de la tige :**

Plate lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 453 mm ; utile sans picots = 350 mm  
utile avec picots = 330 mm

**Dimension tête :**

Platine = 60 x 23 mm

**Option :**

Avec picots ou sans picots

Avec ou sans étiquette autocollante au verso

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 40°C

**Résistance :**

50 kg (500N)

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc, orange

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Sur étiquette

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

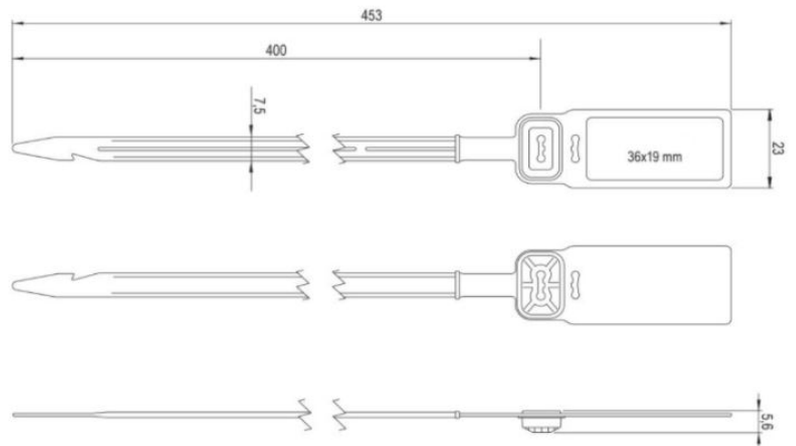
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 1 000 pièces

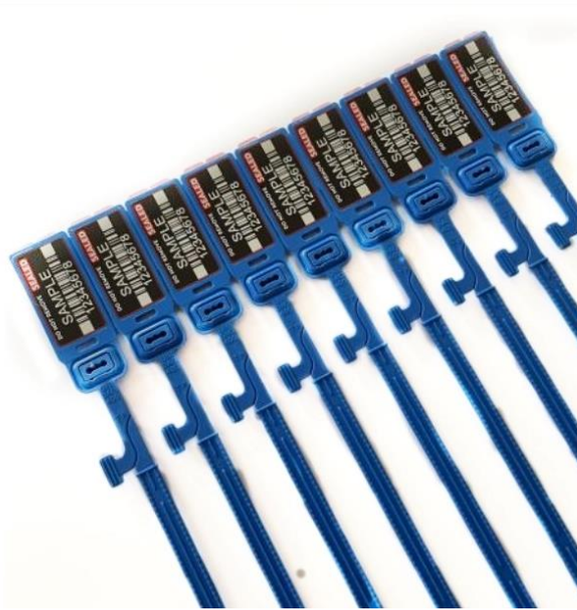
**Domaines d'applications :**

Banque et transport de fonds, Industrie agroalimentaire,  
Industrie chimique et pharmaceutique, Médical,  
Recyclage, Sécurité et défense, Transport et logistique

## PLAN :



# Scellé Universel pour sac avec Tear-off



**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose sans outil

**Matière :**

Polypropylène

**Diamètre de la tige :**

7,5 mm

**Nature de la tige :**

Plate lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 453 mm ; utile = 330 mm

**Dimension tête :**

Platine = 60 x 23 mm

**Option :**

Avec ou sans étiquette autocollante au verso

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 40°C

**Résistance :**

50 kg (500 N)

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc, orange

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Sur étiquette

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

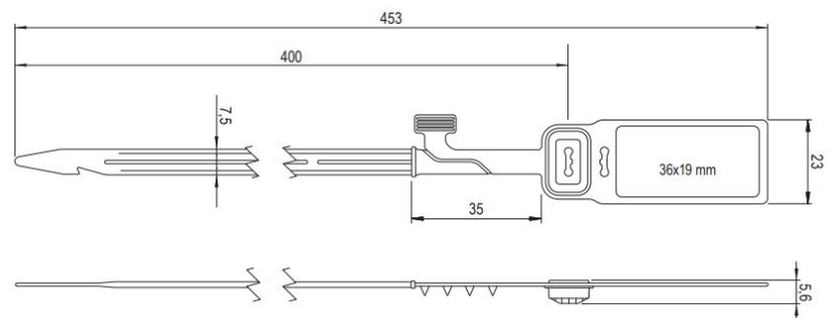
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Banque et transport de fonds, Industrie agroalimentaire,  
Industrie chimique et pharmaceutique, Médical,  
Recyclage, Sécurité et défense, Transport et logistique

## PLAN :



# Tige Plate Crantée





**Utilisation :**  
Serrage manuel, dépose avec pince

**Matière :**  
Polypropylène PP

**Nature de la tige :**  
Plate crantée

**Nature :**  
A serrage progressif

**Longueur tige :**  
Hors-tout = 400 mm ; utile = 260 mm

**Dimension tête :**  
Platine = 50 x 34 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**  
De - 30°C à + 60°C

**Résistance :**  
35 kg (350 N)

**Coloris :**  
Jaune, rouge, bleu, vert, blanc

**Insert :**  
Sans

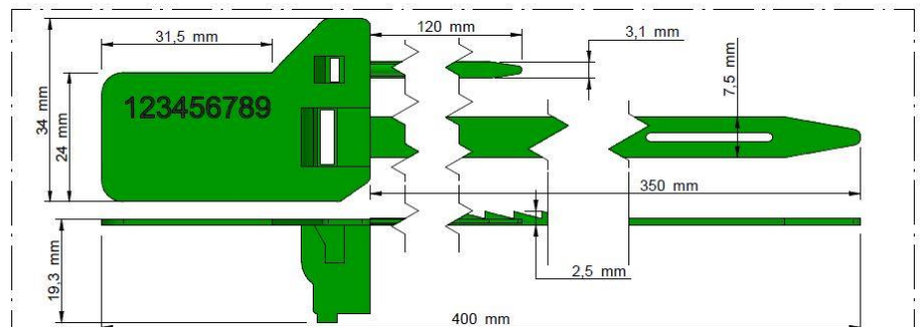
**Marquage :**  
Impression à chaud, couleur noire ou blanche, Laser

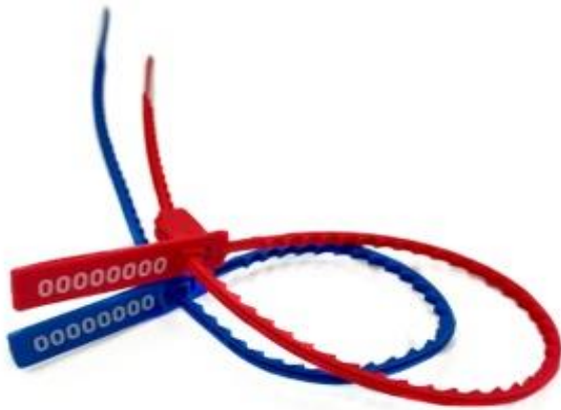
**Type de marquage :**  
Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

**Conditionnement :**  
Barette de 6 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**  
Transport, Traçabilité agricole, Service postaux, Banque

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec outil

**Matière :**

Polypropylène PP

**Largeur de la tige :**

3 mm

**Nature de la tige :**

Plate crantée

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

Hors-tout = 340 mm ; utile = 298 mm

**Dimension tête :**

Platine = 10 x 42 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 60°C

**Résistance :**

18 kg (180 N)

**Coloris :**

Rouge, bleu, vert, orange, blanc et jaune

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Impression à chaud. Marquage blanc sauf pour les coloris blanc, jaune et orange (marquage noir)

**Type de marquage :**

Uniquement numérotation de stock jusqu'à 8 chiffres

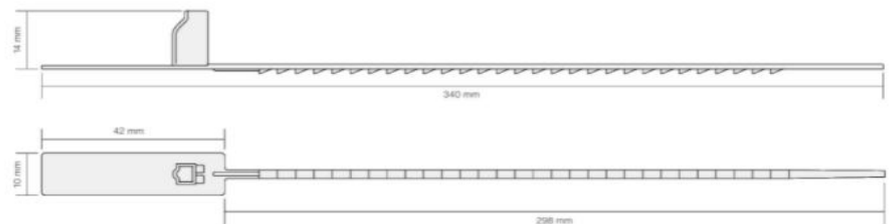
**Conditionnement :**

Barette de 20 pièces – Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport et logistique, agroalimentaire, industrie chimique et pharmaceutique.

## PLAN :



# À Périmètre Défini

---





**Utilisation :**

Clipsage manuel, dépose sans outil

**Matière :**

Polypropylène PP

**Diamètre de la tige :**

2 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique lisse

**Nature :**

A périmètre défini

**Longueur tige :**

Hauteur ouvert = 50 mm ; Hauteur fermé = 44 mm

**Dimension tête :**

25 x 19 mm

**Epaisseur corp :**

8 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 40°C à + 50°C

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc

**Marquage :**

Laser

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation, Code-barres

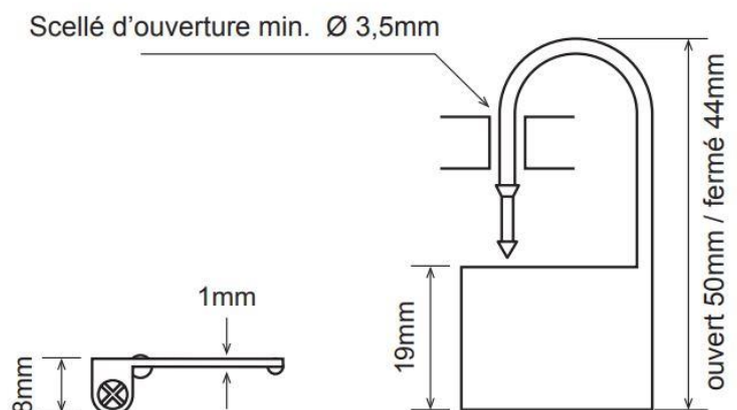
**Conditionnement :**

Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Médical, Service postaux, Banque

## PLAN :





**Matière :**  
Polypropylène PP – Dépose sans outil

**Nature de la tige :**  
Plate lisse

**Nature :**  
A périmètre défini

**Longueur de la tige :**  
Hors – tout = 288 mm ; utile = 220 mm

**Dimension de la tête :**  
45 x 20 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Résistance :**  
18 kg (180N)

**Couleur :**  
Blanc, Bleu, Rouge, Jaune, Vert

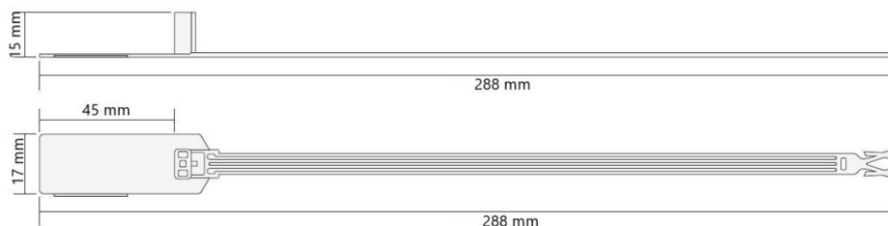
**Insert :**  
Sans

**Marquage :**  
Uniquement numérotation de stock

**Conditionnement :**  
Carton de 1000 pièces

**Domaines d'applications :**  
Banque et transport de fonds, Container, Industrie agroalimentaire, compteur

## PLAN :



**Utilisation :**

Clipsage manuel, dépose sans outil

**Matière :**

Polypropylène PP

**Nature :**

A périmètre défini

**Dimension de la tige :**

Largeur 6 mm

**Longueur de la tige :**

Hors tout = 146, 186, 206 ou 226 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Coloris :**

Vert et autres sur demandes

**Marquage :**

Impression à chaud, Laser

**Type de marquage :**

Logo ou nom, Numérotation

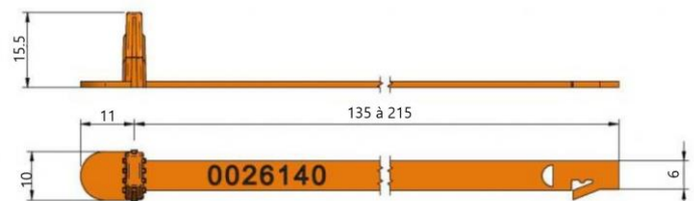
**Conditionnement :**

Barette de 10 pièces – Carton de 1000 pièces

**Domaines d'applications :**

Banque et transport de fonds, Industrie agroalimentaire,  
Industrie chimique et pharmaceutique, Médical, Recyclage,  
Sécurité et défense, Transport et logistique

## PLAN :





**Utilisation :**

Clipsage de la tête après passage du fil, dépose avec pince

**Matière :**

Polypropylène PP

**Nature :**

Encliquetable – A périmètre défini

**Dimension tête :**

Sans languette 13.7 x 15 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Issu d'injection en relief

**Type de marquage :**

Logo ou Nom

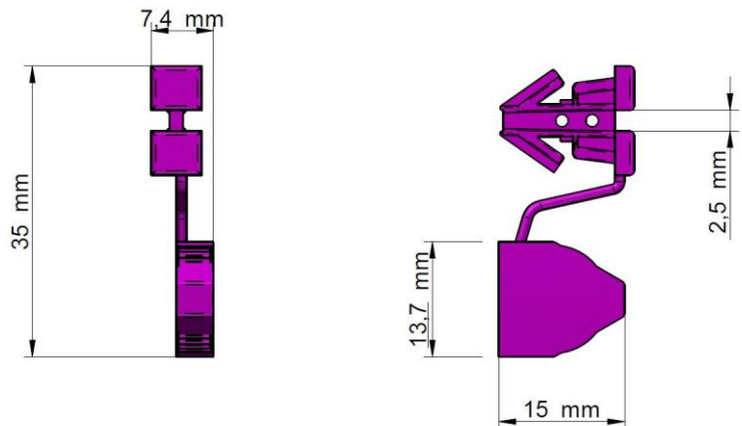
**Conditionnement :**

Sachet de 100 pièces – Carton de 10 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Compteur, Extincteur, Pétrochimie

## PLAN :





**Utilisation :**

Clipsage de la tête après passage du fil, dépose avec pince

**Matière :**

Polypropylène PP – Feuillard et WN

**Nature de la tige :**

Plate lisse

**Nature :**

A périmètre défini

**Dimension de la tige :**

Largeur 2.2 mm x épaisseur 0.3 mm

**Longueur tige :**

Feuillard acier disponible = 250 ou 460 mm

**Dimension tête :**

Sans languette 13.7 x 15 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 60°C

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Issu d'injection en relief

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation

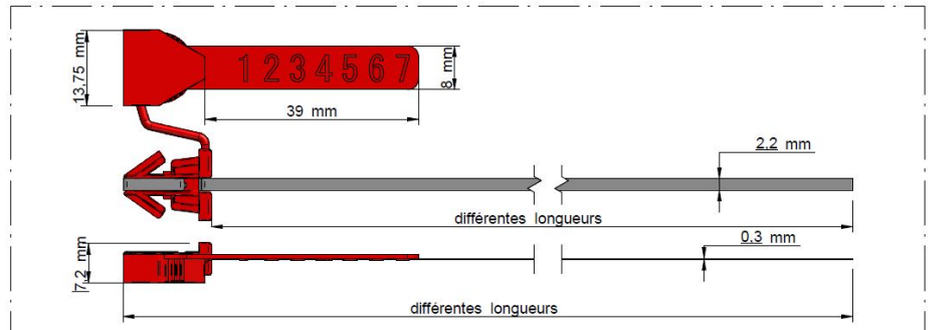
**Conditionnement :**

Sachet de 100 pièces – Carton de 5 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport, Stockage, Pétrochimie

## PLAN :





**Utilisation :**

Clipsage de la tête après passage du fil, dépose avec pince

**Matière :**

Polypropylène

**Diamètre de la tige :**

0.6 mm

**Nature de la tige :**

Torsadé

**Nature :**

A périmètre défini

**Longueur tige :**

160, 250, 300 ou 460 mm

**Dimension tête :**

Languette 13.7 x 15 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 30°C à + 60°C

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Issus d'injection en relief

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation

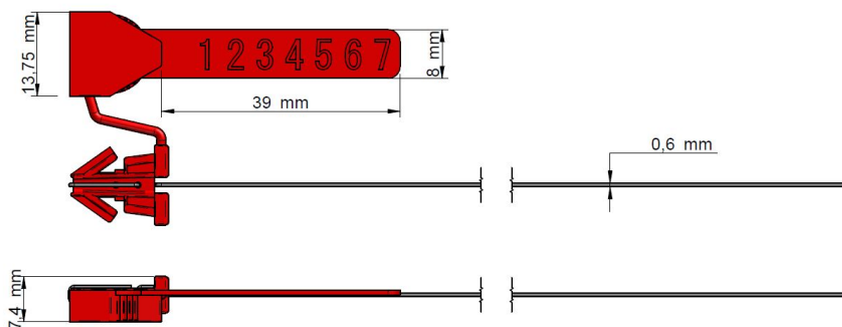
**Conditionnement :**

Sachet de 100 pièces – Carton de 5 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport, Stockage, Pétrochimie

### PLAN :





**Utilisation :**

Pose sans outil, dépose avec pince

**Matière :**

Polycarbonate PC

**Diamètre de la tige :**

0.68 mm

**Nature de la tige :**

Cylindrique lisse

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur tige :**

A la demande

**Dimension tête :**

Platine = 10 x 25 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisations :**

De - 20°C à + 80°C

**Résistance :**

30 kg

**Coloris :**

Jaune, rouge, bleu, vert, blanc

**Marquage :**

Impression à chaud, couleur noire ou blanche, Laser

**Type de marquage :**

Logo ou Nom, Numérotation,

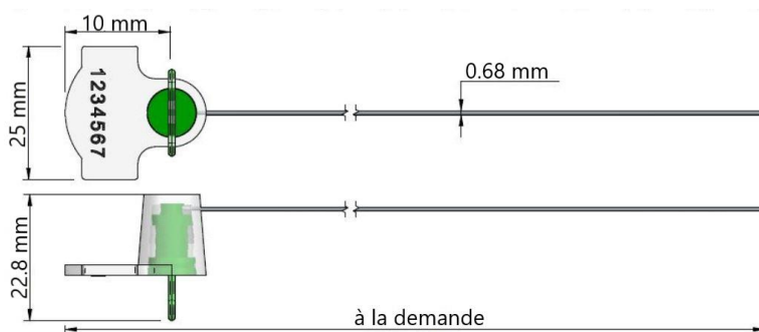
**Conditionnement :**

Carton de 2 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Compteurs

## PLAN :



# Les Scellés Plomb & Étain

---



# Les Pastilles Pleines





**Utilisation :**  
A poinçonner

**Matière :**  
Plomb Pb

**Nature :**  
Plombage traditionnel

**Dimension tête :**  
De 6 à 12 mm et épaisseur de 2 à 5 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**  
Gris plomb

**Insert :**  
Sans

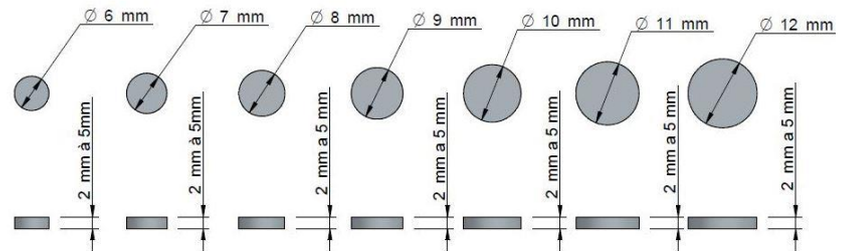
**Marquage :**  
Mécanique avec poinçon gravé

**Conditionnement :**  
Selon dimensions – De 250 à 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**  
Compteur / Métrologie / Pesage

**Option :**  
Matière : étain ( sur demande)

## PLAN :



# Les Scellés Express

Montés sur fil



## Plomb express 8 mm



**Utilisation :**  
Sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**  
Fil en acier galvanisé  
Tête en plomb Pb

**Diamètre de la tige :**  
0.88 mm / 0.84 mm

**Nature de la tige :**  
Perlée

**Nature :**  
Plombage traditionnel

**Longueur tige :**  
Hors-tout : 150 mm – 300 mm

**Dimension tête :**  
8 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**  
Gris plomb

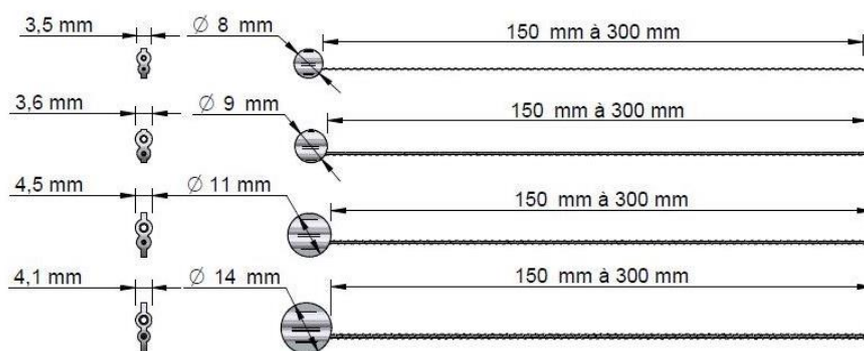
**Insert :**  
Sans

**Marquage :**  
Mécanique avec les matrices gravées de la pince

**Conditionnement :**  
Botte de 100 pièces

**Domaines d'applications :**  
Service postaux, Compteur, Extincteur

### PLAN :





**Utilisation :**  
Sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**  
Fil en acier galvanisé  
Tête en plomb Pb

**Diamètre de la tige :**  
1.11 mm

**Nature de la tige :**  
Perlée

**Nature :**  
Plombage traditionnel

**Longueur tige :**  
Hors-tout = 150 à 300 mm

**Dimension tête :**  
9 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**  
Gris plomb

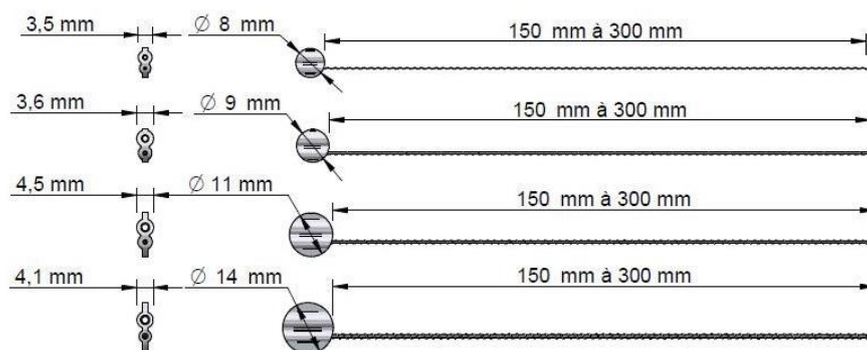
**Insert :**  
Sans

**Marquage :**  
Mécanique avec les matrices gravées de la pince

**Conditionnement :**  
Botte de 100 pièces

**Domaines d'applications :**  
Service postaux, Compteur, Extincteur

## PLAN :





**Utilisation :**

Sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**

Fil en acier galvanisé

Tête en plomb Pb

**Diamètre de la tige :**

1.26 mm

**Nature de la tige :**

Perlée

**Nature :**

Plombage traditionnel

**Longueur tige :**

Hors-tout = 150 à 300 mm

**Dimension tête :**

11 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris plomb

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Mécanique avec les matrices gravées de la pince

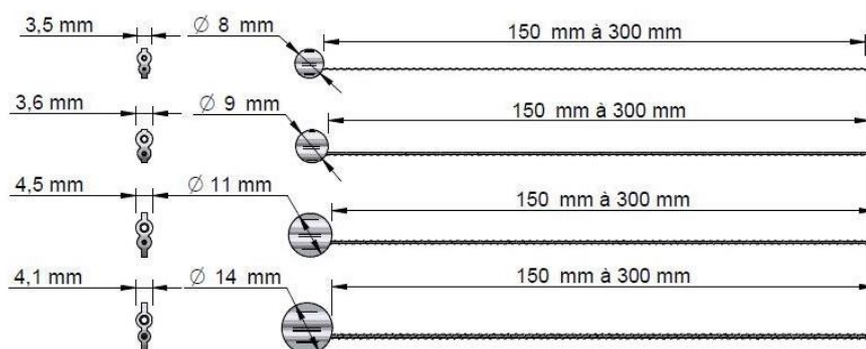
**Conditionnement :**

Botte de 100 pièces

**Domaines d'applications :**

Service postaux, Compteur, Extincteur

## PLAN :





**Utilisation :**  
Sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**  
Fil en acier galvanisé  
Tête en plomb Pb

**Diamètre de la tige :**  
1.58 mm

**Nature de la tige :**  
Perlée

**Nature :**  
Plombage traditionnel

**Longueur tige :**  
Hors-tout = 150 à 300 mm

**Dimension tête :**  
14 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**  
Gris plomb

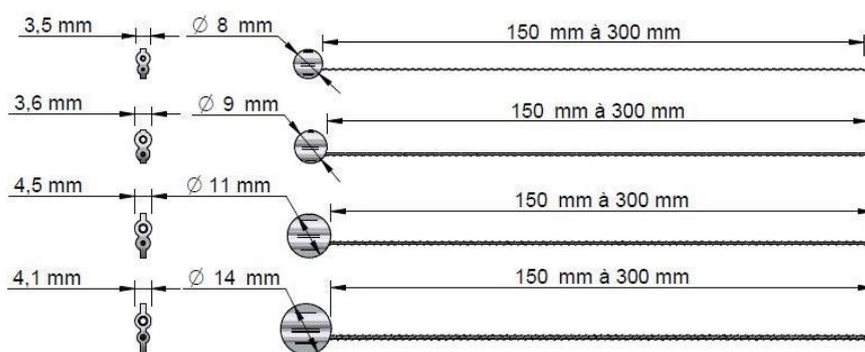
**Insert :**  
Sans

**Marquage :**  
Mécanique avec les matrices gravées de la pince

**Conditionnement :**  
Botte de 100 pièces

**Domaines d'applications :**  
Service postaux, Compteur, Extincteur

## PLAN :



# Plomb express 8 mm laiton



**Utilisation :**  
Sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**  
Fil en laiton  
Tête en plomb Pb

**Diamètre de la tige :**  
0.84 mm

**Nature de la tige :**  
Perlée

**Nature :**  
Plombage traditionnel

**Longueur tige :**  
Hors-tout = 150 à 200 mm

**Dimension tête :**  
8 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**  
Gris plomb

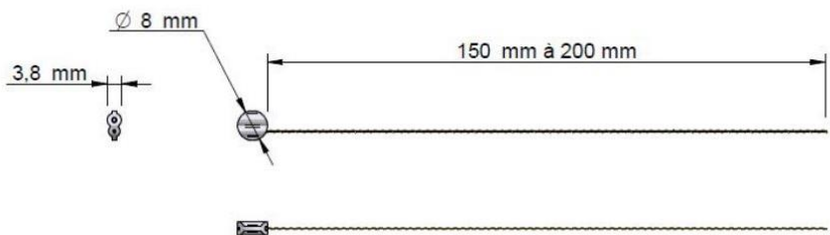
**Insert :**  
Sans

**Marquage :**  
Mécanique avec les matrices gravées de la pince

**Conditionnement :**  
Botte de 100 pièces

**Domaines d'applications :**  
Service postaux, Compteur, Extincteur

## PLAN :





**Utilisation :**

Serrage avec une pince à plomber

**Nature de la tige :**

Perlé

**Longueur de la tige :**

Hors – tout = 150 à 400 mm

**Dimension de la tête :**

8, 9, 11 ou 14 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Coloris :**

Gris

**Insert :**

Sans

**Diamètre de la tige :**

Variable

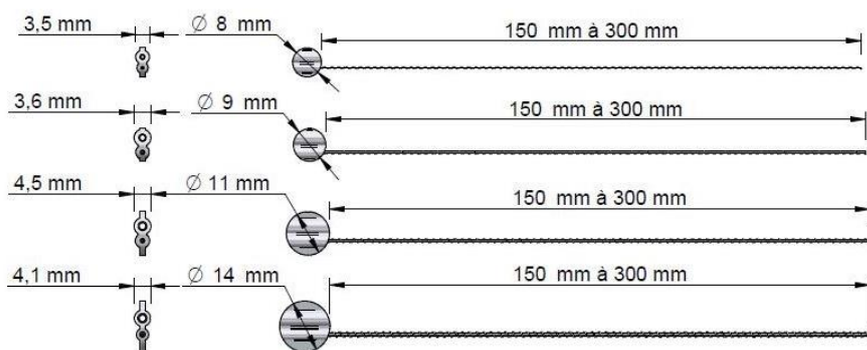
**Conditionnement :**

Botte de 100

**Domaines d'applications :**

Compteur, extincteur

### PLAN :



# Les scellés Ordinaires

---





**Utilisation :**

Montage avec fil perlé enfilé dans les trous et sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**

Etain Sn

**Nature :**

Plombage traditionnel

**Dimension tête :**

Diamètre 10.2 mm et épaisseur de 4.4 mm

**Conformité :**

RoHs

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris plomb

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Mécanique avec les matrices gravées de la pince

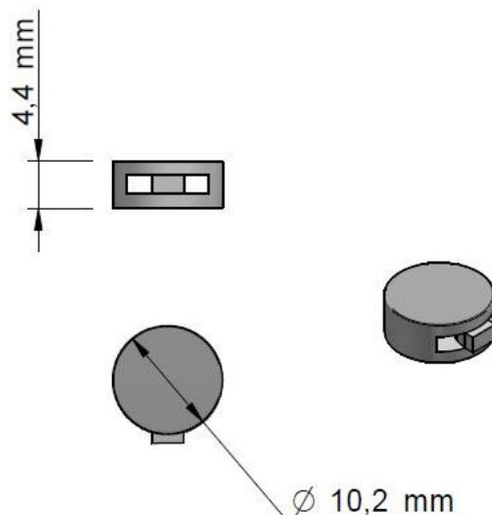
**Conditionnement :**

Sachet de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Compteur, Emballage

## PLAN :



## Scellé en étain (injection)

**Utilisation :**

Montage avec fil perlé enfilé dans les trous et sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**

Etain Sn

**Nature :**

Plombage traditionnel

**Dimension tête :**

Diamètre 10.4 mm et épaisseur de 4.8 mm

**Conformité :**

RoHs

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris plomb

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Mécanique avec les matrices gravées de la pince

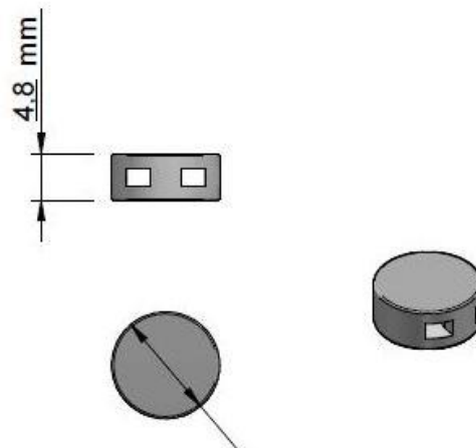
**Conditionnement :**

Sachet de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Compteur, Emballage

### PLAN :



# Scellé plomb ordinaire faces planes

**Utilisation :**

Montage avec fil perlé enfilé dans les trous et sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**

Plomb Pb

**Nature :**

Plombage traditionnel

**Dimension tête :**

7.5 / 9 / 10 / 11 / 12.5 / 14 mm et épaisseur de 3.2 mm à 6.1 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris plomb

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Mécanique avec les matrices gravées de la pince

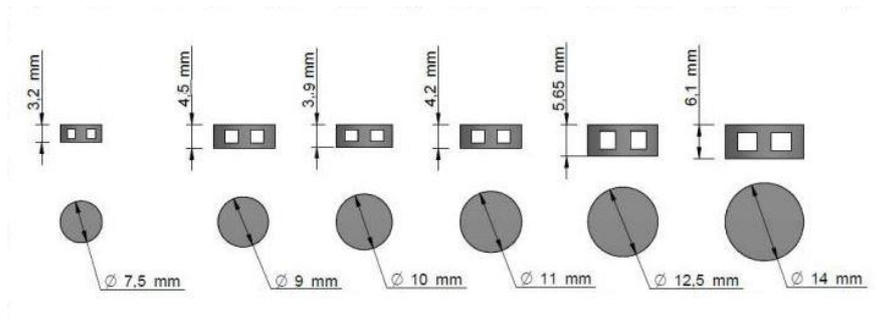
**Conditionnement :**

Sachet de 1000 pièces ou suivant modèle

**Domaines d'applications :**

Service postaux, Compteur, Extincteur, Transport

## PLAN :



# Les Scellés Métalliques

---



# Sertissable Aluminium

Avec & sans tige





**Utilisation :**

Montage avec fil perlé enfilé dans les trous et sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**

Aluminium

**Nature :**

Plombage traditionnel

**Dimension tête :**

8 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris aluminium

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Mécanique avec les matrices gravées de la pince

**Type de marquage :**

Logo ou nom

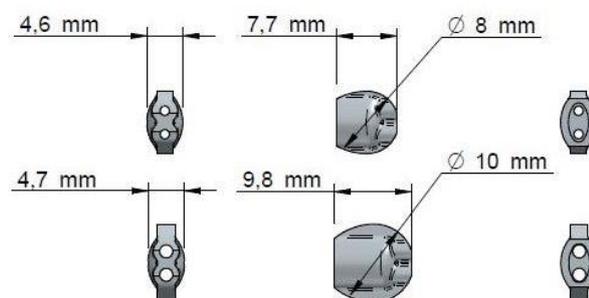
**Conditionnement :**

Sachet de 1000 pièces

**Domaines d'applications :**

Compteur, Emballage

## PLAN :





**Utilisation :**

Montage avec fil perlé enfilé dans les trous et sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**

Aluminium

**Nature :**

Plombage traditionnel

**Dimension tête :**

10 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris aluminium

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Mécanique avec les matrices gravées de la pince

**Type de marquage :**

Logo ou nom

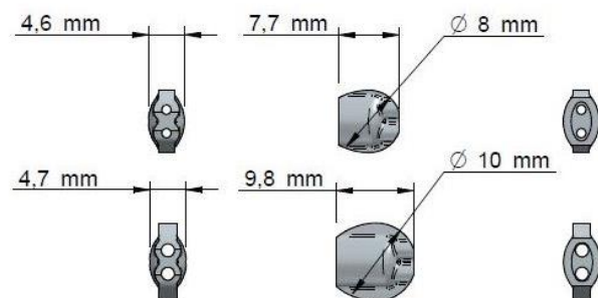
**Conditionnement :**

Sachet de 1000 pièces

**Domaines d'applications :**

Compteur, Emballage

## PLAN :



# Scellé aluminium à languette

**Utilisation :**

Montage avec fil perlé et sertissage avec une pince à plomber

**Matière :**

Aluminium

**Nature :**

Scellés métalliques

**Dimension tête :**

Languette 24.5 x 17 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris Aluminium

**Insert :**

Sans

**Marquage :**

Gravure sur platine

Sertissage avec pince personnalisée

**Type de marquage :**

Logo ou nom, Numérotation

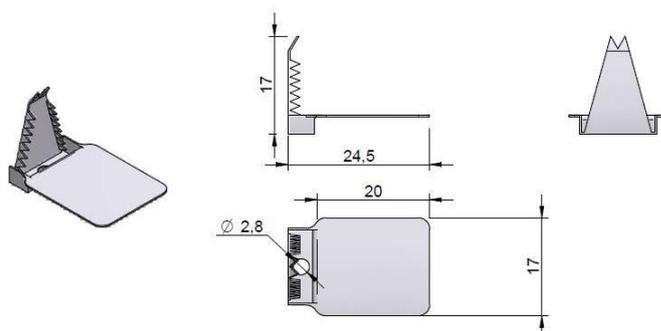
**Conditionnement :**

Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Emballage, Compteur, Pétrochimie, Métrologie / Pesage

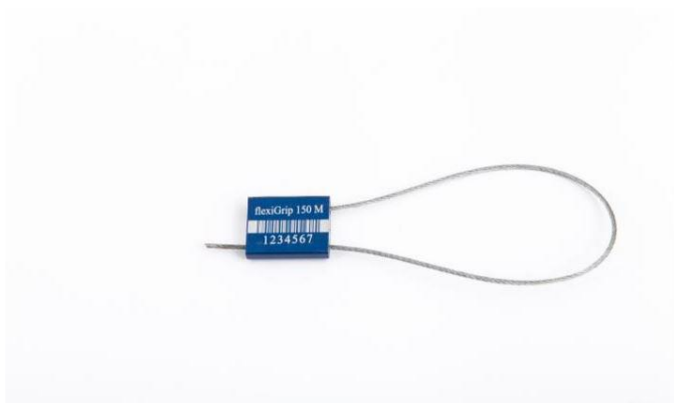
## PLAN :



# Les Serrages Progressifs



# Scellé FLEXIGRIP NANO (1.5 mm)



**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec coupe boulon

**Matière :**

Acier

Aluminium

**Nature de la tige :**

Cylindrique multi brins

**Diamètre de la tige :**

1.5 mm

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur de la tige :**

Hors – tout = 275 mm, utile = 249 mm

**Dimension de la tête :**

Largeur 22.1 mm x longueur 26 mm x épaisseur 5.9 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisation :**

De - 40°C à +80°C

**Résistance :**

160 kg (1600 N)

**Couleur :**

Bleu, rouge, autres sur demande

**Insert :**

Acier

**Marquage :**

Impression noire ou blanche, laser

**Type de marquage :**

Logo ou nom, Numérotation, Code-barres

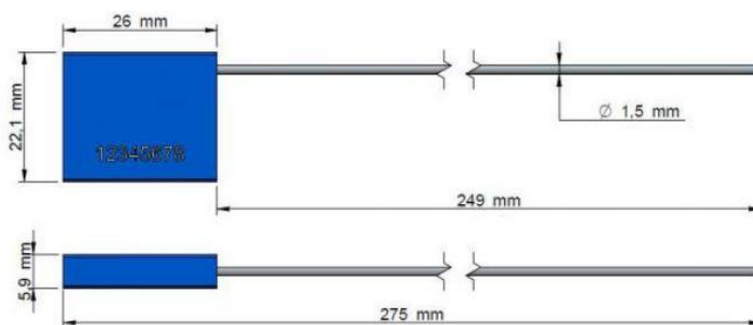
**Conditionnement :**

Botte de 10 pièces – Carton de 500 pièces

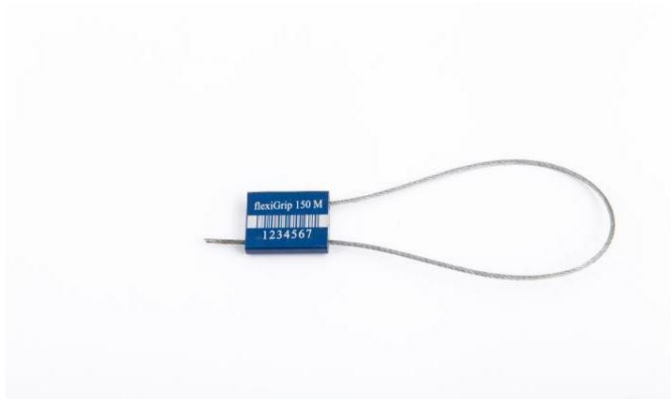
**Domaines d'applications :**

Petrochimie, Transport

## PLAN :



# Scellé FLEXIGRIP NANO (2.5 mm)

**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec coupe boulon

**Matière :**

Acier  
Aluminium

**Nature de la tige :**

Cylindrique multi brins

**Diamètre de la tige :**

2.5 mm

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur de la tige :**

Hors – tout = 275 mm, utile = 249 mm

**Dimension de la tête :**

Largeur 22.1 mm x longueur 26 mm x épaisseur 5.9 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisation :**

De - 40°C à +80°C

**Résistance :**

420 kg (42000 N)

**Couleur :**

Bleu, rouge, autres sur demande

**Insert :**

Acier

**Marquage :**

Impression noire ou blanche, laser

**Type de marquage :**

Logo ou nom, Numérotation, Code-barres

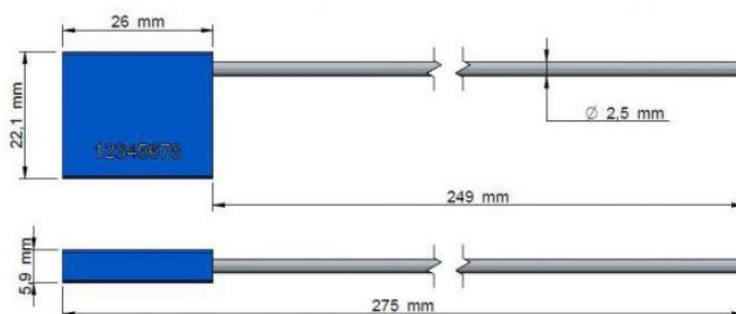
**Conditionnement :**

Botte de 10 pièces – Carton de 500 pièces

**Domaines d'applications :**

Pétrochimie, Transport

## PLAN :



# Scellé FLEXIGRIP NANO (3.25 mm)

**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec coupe boulon

**Matière :**

Acier  
Aluminium

**Nature de la tige :**

Cylindrique multi brins

**Diamètre de la tige :**

3.25 mm

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur de la tige :**

Hors – tout = 275 mm, utile = 249 mm

**Dimension de la tête :**

Largeur 22.1 mm x longueur 26 mm x épaisseur 5.9 mm

**Conformité :**

Norme ISO 17712 : 2013 C-TPAT

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisation :**

De - 40°C à +80°C

**Résistance :**

1200 kg (12 000 N)

**Couleur :**

Bleu, rouge, autres sur demande

**Insert :**

Acier

**Marquage :**

Impression noire ou blanche, laser

**Type de marquage :**

Logo ou nom, Numérotation, Code-barres

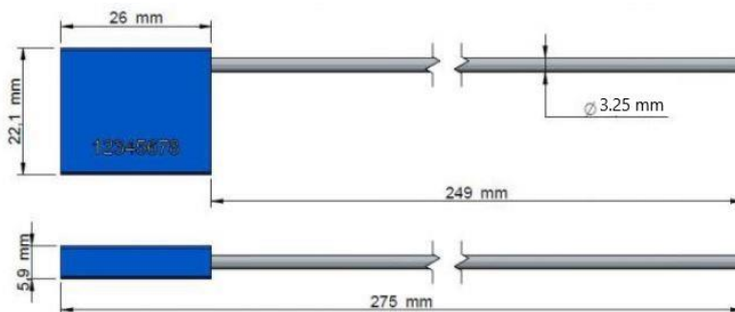
**Conditionnement :**

Botte de 10 pièces – Carton de 500 pièces

**Domaines d'applications :**

Pétrochimie, Transport

## PLAN :



# Scellé FLEXIGRIP NANO (5 mm)

**Utilisation :**

Serrage manuel, dépose avec coupe boulon

**Matière :**

Acier  
Aluminium

**Nature de la tige :**

Cylindrique multi brins

**Diamètre de la tige :**

5 mm

**Nature :**

A serrage progressif

**Longueur de la tige :**

Hors – tout = 326 mm, utile = 300 mm

**Dimension de la tête :**

Largeur 38 mm x longueur 30 mm x épaisseur 10 mm

**Conformité :**

Norme ISO 17712 : 2013 C-TPAT



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisation :**

De - 40°C à +80°C

**Résistance :**

1600 kg (16 000 N)

**Couleur :**

Bleu, rouge, autres sur demande

**Insert :**

Acier

**Marquage :**

Impression noire ou blanche, laser

**Type de marquage :**

Logo ou nom, Numérotation, Code-barres

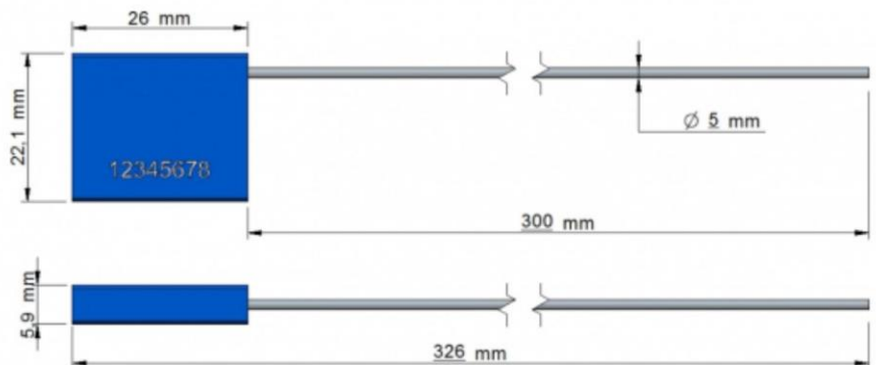
**Conditionnement :**

Botte de 10 pièces – Carton de 500 pièces

**Domaines d'applications :**

Pétrochimie, Transport

## PLAN :



# À Périmètre Défini





**Utilisation :**

Clipsage manuel, dépose avec pince

**Matière :**

Acier

**Nature de la tige :**

Plate lisse

**Nature :**

A périmètre défini

**Dimension de la tige :**

Largeur 9.5 mm x épaisseur 0.3 mm

**Longueur de la tige :**

Hors – tout = 216 mm, utile = 177 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisation :**

De - 40°C à +50°C

**Résistance :**

53 kg (530 N)

**Couleur :**

Couleur métal

**Insert :**

Métallique

**Marquage :**

Poinçonnage en relief

**Type de marquage :**

Logo ou nom, Numérotation

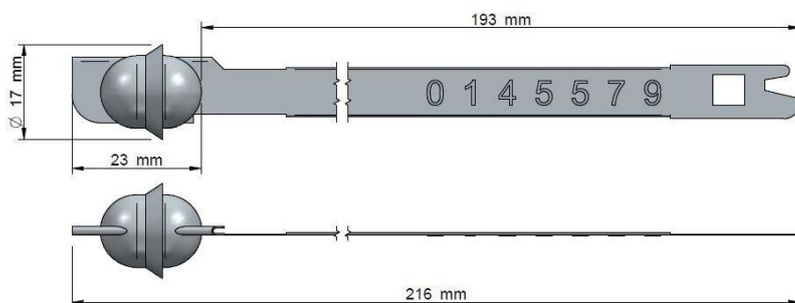
**Conditionnement :**

Carton de 1 000 pièces

**Domaines d'applications :**

Services postaux, Transport

## PLAN :



# Scellé Locktainer 3000SH

**Utilisation :**

Clipsage manuel, dépose avec coupe boulon

**Matière :**

Acier

Aluminium

**Diamètre de la tige :**

11 mm

**Nature :**

Encliquetable

**Hauteur corps :**

31 mm

**Dimension de la****tête :**

Tête de fermeture 20 mm

**Conformité :**

Norme ISO 17712 :2013 C-TPAT

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisation :**

De - 40°C à +50°C

**Couleur :**

Suivant stock (jaune, bleu, blanc, orange)

**Insert :**

Oui

**Marquage :**

Laser

**Type de marquage :**

Logo ou nom, Numérotation

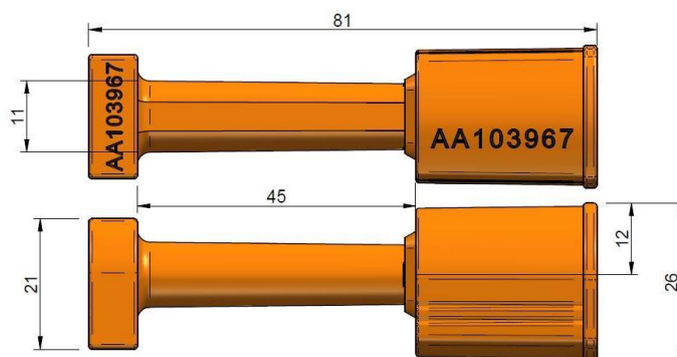
**Conditionnement :**

Bande de 25 pièces – Carton de 250 pièces

**Domaines d'applications :**

Transport, Services postaux

## PLAN :



**Utilisation :**

Clipsage manuel, dépose avec pince

**Matière :**

Corp en alliage d'aluminium enrobage ABS  
Galet de verrouillage en acier traité

**Nature de la tige :**

Torsadée

**Diamètre de la tige :**

1.8 mm

**Nature :**

Encliquetable

**Longueur de la tige :**

320 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Sur demande

**Insert :**

Cable acier

**Marquage :**

Laser

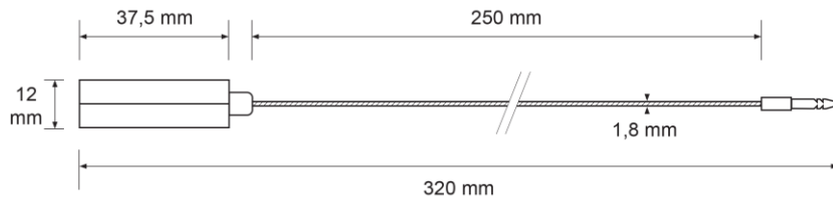
**Conditionnement :**

Carton de 500 pièces

**Domaines d'applications :**

Container, Transport et logistique, Industrie

## PLAN :



# Les Etiquettes & Rubans de sécurité

---



# Les Étiquettes de Sécurité

---



## Etiquette anti-fraude avec transfert

**Utilisation :**

Le message « OPEN VOID » apparait sur le support et sur l'étiquette quand elle est décollée.

Convient pour être utilisée sur papier, carton et enveloppe.

**Nature :**

Adhésif indicateur de fraude.

**Matière :**

Support : PET

Transfert : PE

**Dimension :**

60 x 20 mm ; 100 x 30 mm ; 60 x 20 + 20 x 20 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisation :**

Température : de -10°C à + 40°C

Humidité : 55% +/- 10%

**Couleur :**

Rouge

**Marquage :**

Impression noire ou blanche

**Type de marquage :**

Logo ou nom, Numérotation, Code-barres

**Conditionnement :**

Rouleau de 1000 étiquettes

**Domaines d'applications :**

Transport, contrôle, Pharmacie, Banque

### PLAN :



## Etiquette anti-fraude sans transfert

**Utilisation :**

La surface du support reste propre, mais le message « OPEN VOID » apparaît directement sur l'étiquette quand elle est décollée.

Convient pour être utilisée sur le métal et le verre.

**Nature :**

Adhésif indicateur de fraude

**Matière :**

Support : PET

Sans résidu

**Dimension :**

60 x 20 mm ; 100 x 30 mm ; 60 x 20 + 20 x 20 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Conditions d'utilisation :**

Température : De - 10°C à + 40°C

Humidité : 55% +/- 10%

**Couleur :**

Blanc, bleu, rouge, jaune, vert

**Marquage :**

Impression noire ou blanche

**Type de marquage :**

Logo ou nom, Numérotation, Code-barres

**Conditionnement :**

Rouleau de 1000 étiquettes

**Domaines d'applications :**

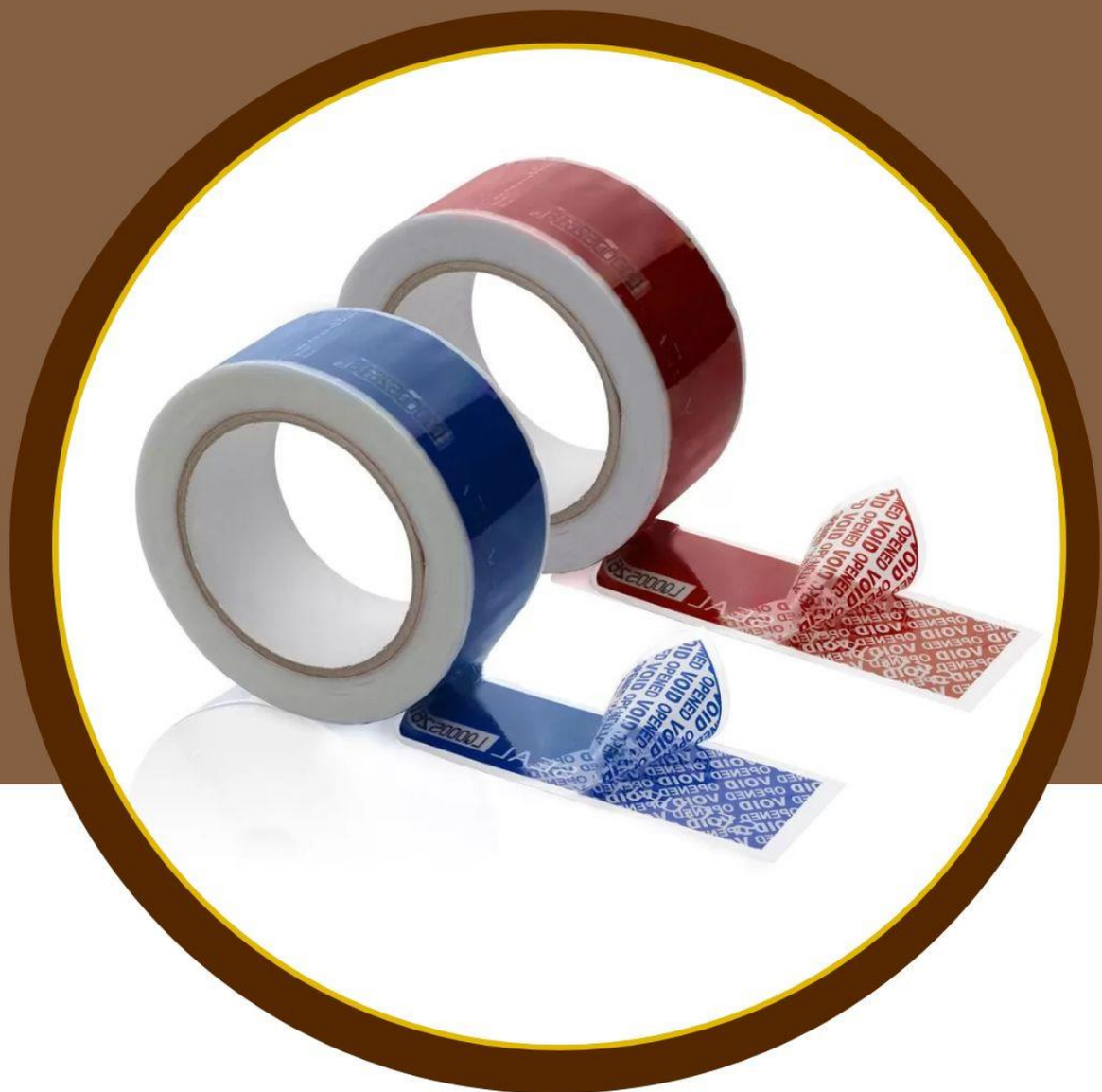
Transport, contrôle, Pharmacie, Banque

### PLAN :



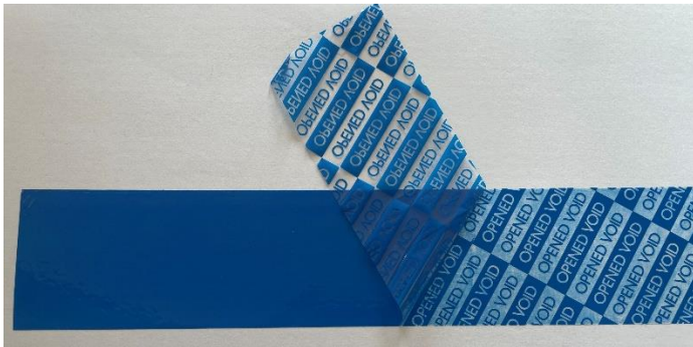
# Les Rubans de sécurité

---





## Ruban de sécurité continu



### Utilisation :

Le message « OPENED VOID » apparaît sur le support et sur le ruban quand il est décollé.

Convient pour être utilisé sur papier et carton.

### Nature :

Adhésif indicateur de fraude.

### Matière :

Polyester avec adhésif acrylique puissant

### Dimension du ruban :

Largeur : 48 mm

Longueur : 50 m

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

### Conditions d'utilisation :

Température : de -40°C à + 40°C

Humidité : 55% +/- 10%

### Couleur :

Bleu

### Marquage :

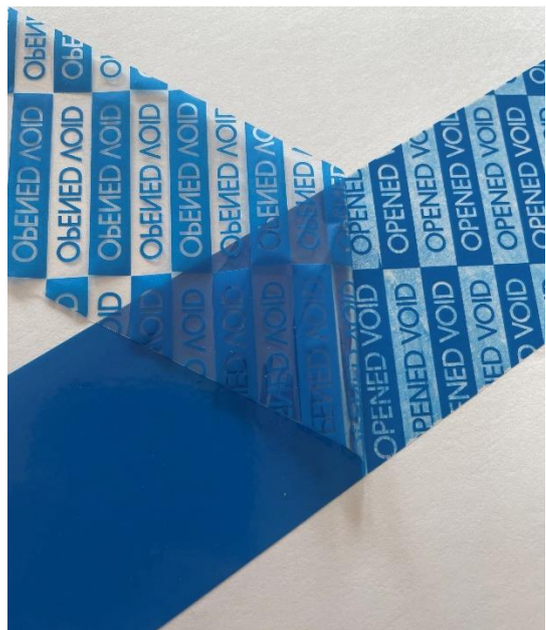
« OPENED VOID »

### Conditionnement :

Carton de 24 rouleaux

### Domaines d'applications :

Transport, contrôle, Pharmacie, Banque



# Ruban de sécurité avec numérotation et prédécoupe



## Utilisation :

Le message « OPENED VOID » apparait sur le support et sur le ruban quand il est décollé. Ce ruban dispose d'une numérotation séquentielle et d'une prédécoupe tous les 150 mm.

Convient pour être utilisé sur papier et carton.

## Nature :

Adhésif indicateur de fraude.

## Matière :

Polyester avec adhésif acrylique puissant

## Étiquettes :

330 étiquettes par rouleau

## Dimension du ruban :

Largeur : 48 mm

Longueur : 50 m

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

### Conditions d'utilisation :

Température : de - 40°C à + 40°C

Humidité : 55% +/- 10%

### Couleur :

Rouge

### Marquage :

« OPENED VOID » et numérotation séquentielle.

### Conditionnement :

Carton de 24 rouleaux

### Domaines d'applications :

Transport, contrôle, Pharmacie, Banque



# Les Accessoires



# Les fils Perlés

# Les Bobines

# Les Fils Coupés



## Bobine de fil perlé acier galvanisé (0.84 mm)

---

**Utilisation :**

Montage en complément de scellés plastique ou plomb et sertissage avec pince à plomber

**Typologie :**

Fil perlé

**Matière :**

Acier galvanisé

**Diamètre tige bobine :**

0.84 mm

**Diamètre âme et spires :**

Ame = 0,28 mm – Spire = 0,28 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris acier

**Résistance :**

2.4 kg (24 N)

**Conditionnement :**

En bobine plastique de 250 g, 500 g ou 1 000 g

**Domaines d'applications :**

Compteur, extincteur

## Bobine de fil perlé acier galvanisé (0.88 mm)

**Utilisation :**

Montage en complément de scellés plastique ou plomb et sertissage avec pince à plomber

**Typologie :**

Fil perlé

**Matière :**

Acier galvanisé

**Diamètre tige bobine :**

0.88 mm

**Métrages des bobines :**

250 g = 200 m

500 g = 400 m

1 000 g = 800 m

**Diamètre âme et spires :**

Ame = 0,32 mm – Spire = 0,28 mm

## INFORMATIONS

### COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris acier

**Résistance :**

2.8 kg (28 N)

**Conditionnement :**

En bobine plastique de 250 g, 500 g ou 1 000 g

**Domaines d'applications :**

Compteur, extincteur

## Bobine de fil perlé acier galvanisé (1.1 mm)

**Utilisation :**

Montage en complément de scellé plastiques ou plomb et sertissage avec pince à plomber

**Typologie :**

Fil perlé

**Matière :**

Acier galvanisé

**Diamètre tige bobine :**

1.11 mm

**Métrages des bobines**

250 g = 90 m

500 g = 185 m

1 000 g = 375 m

**Diamètre âme et spires :**

Ame = 0,55 mm – Spire = 0,28 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris acier

**Résistance :**

7.7 kg (77 N)

**Conditionnement :**

En bobine plastique de 250 g, 500 g ou 1 000 g

**Domaines d'applications :**

Compteur

## Bobine de fil perlé acier galvanisé (1.26 mm)

---

**Utilisation :**

Montage en complément de scellés plastique ou plomb et sertissage avec pince à plomber

**Typologie :**

Fil perlé

**Matière :**

Acier galvanisé

**Diamètre tige bobine :**

1.26 mm

**Métrages des bobines**

250 g = 65 m

500 g = 130 m

1 000 g = 260 m

**Diamètre âme et spires :**

Ame = 0,7 mm – Spire = 0,28 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris acier

**Résistance :**

15 kg (150 N)

**Conditionnement :**

En bobine plastique de 250 g, 500 g ou 1 000 g

**Domaines d'applications :**

Compteur

## Bobine de fil perlé acier galvanisé (1.58 mm)

**Utilisation :**

Montage en complément de scellés plastique ou plomb et sertissage avec pince à plomber

**Typologie :**

Fil perlé

**Matière :**

Acier galvanisé

**Diamètre tige bobine :**

1.58 mm

**Métrages des bobines :**

250 g = 50 m

500 g = 100 m

1 000 g = 200 m

**Diamètre âme et spires :**

Âme = 0,7 mm – Spire = 0,44 mm

### INFORMATIONS

#### COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Gris acier

**Résistance :**

15 kg (150 N)

**Conditionnement :**

En bobine plastique de 250 g, 500 g ou 1 000 g

**Domaines d'applications :**

Compteur

## Bobine de fil perlé plastifié (1.5 mm)

---

**Utilisation :**

Montage en complément de scellés plastiques ou plomb et sertissage avec pince à plomber

**Typologie :**

Fil perlé

**Matière :**

Acier  
Plastique

**Diamètre tige bobine :**

1.5 mm

**Diamètre âme et spire :**

Ame = 0,3 mm – Spire = 0,6 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Blanc, bleu, rouge, jaune, vert, noir

**Résistance :**

3.5 kg (35 N)

**Conditionnement :**

En bobine plastique de 100 m  
À la demande en brin de fil coupé

**Domaines d'applications :**

Compteur, extincteur

## Bobine de fil perlé plastifié (1.7 mm)

---

**Utilisation :**

Montage en complément de scellés plastiques ou plomb et sertissage avec pince à plomber

**Typologie :**

Fil perlé

**Matière :**

Acier

Plastique

**Diamètre tige bobine :**

1.7 mm

**Diamètre âme et spire :**

Ame = 0,5 mm – Spire = 0,6 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Blanc, bleu, rouge, jaune, vert, noir

**Résistance :**

9 kg (90 N)

**Conditionnement :**

En bobine plastique de 100 m

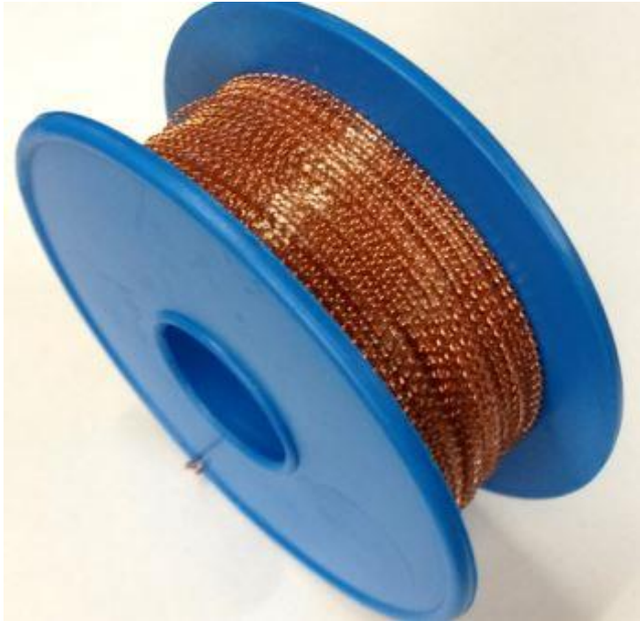
À la demande en brin de fil coupé

**Domaines d'applications :**

Compteur, extincteur

## Bobine de fil perlé plastique cuivre

---



**Utilisation :**

Montage en complément de scellés plastiques ou plomb et sertissage avec pince à plomber

**Typologie :**

Fil perlé

**Matière :**

Cuivre plastique

**Nature de la tige :**

Perlée

**Diamètre tige bobine :**

1.1 mm

**Diamètre âme et spire :**

Ame = 0,5 mm – Spire = 0,3 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Résistance :**

13.8 kg (138 N)

**Conditionnement :**

En bobine de 250 g

**Domaines d'applications :**

Recyclage

# Scellé pour Feuillard

---





**Utilisation :**  
Pose et dépose avec outil

**Matière :**  
Polystyrène PS

**Dimension :**  
Base : 48 x 57 mm adapté aux feuillards de 6 à 12 mm  
(autres dimensions sur demande)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

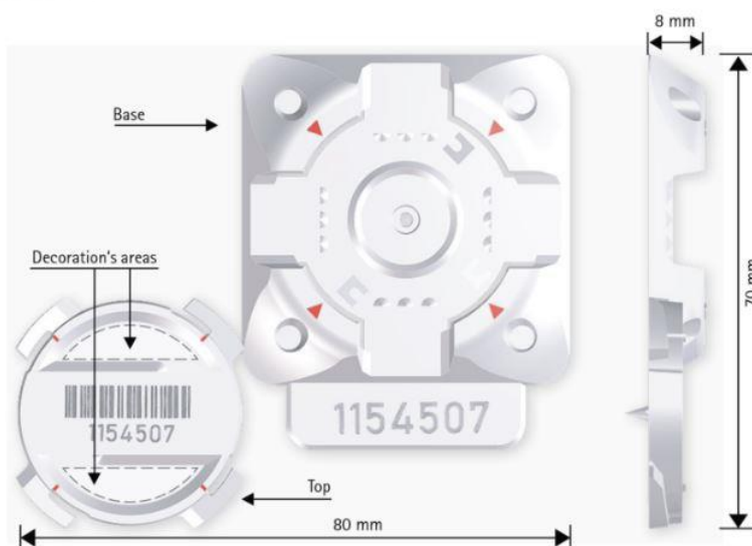
**Couleur :**  
Blanc avec témoins de fermeture rouge

**Marquage :**  
Laser

**Type de marquage :**  
Nom, code barre, numérotation

**Conditionnement :**  
Carton de 1000

## PLAN :



# Les Pincés Coupantes & À Plomber



**Utilisation :**

Verrouillage par poussoir, ouverture par simple pression sur les poignées

**Nature :**

Pince

**Matière :**

Acier

**Dimensions :**

Longueur 165 mm ; largeur fermée 52 mm et ouverte 135 mm ; épaisseur 14 mm

### INFORMATIONS

#### COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Finition phosphatée – poignée en élastomère

**Conditions d'utilisation :**

Les câbles ne sont pas écrasés mais coupés progressivement. Coupe nette et précise, le câble ne se détord pas.

**Résistance :**

Fil d'acier = 5 mm ; Fil d'acier carbone = 4 mm

**Conditionnement :**

Unitaire, masse pince = 165 g

**Utilisation :**

Sertissage de scellés en plomb ou en plastique

**Nature :**

Pince

**Matière :**

Acier

**Dimensions :**

Longueur 131 x largeur 46 x épaisseur 17 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Finition nickelée, manchons plastique rouge

**Conditionnement :**

Unitaire, masse pince = 220 g

**Marquage :**

Utilisation de matrices gravées dia. 10 mm



## Pince à manchons pour bloc dia. 11 mm

---



**Utilisation :**

Sertissage de scellés en plomb ou en plastique

**Nature :**

Pince

**Matière :**

Acier

**Dimensions :**

Longueur 175 x largeur 52 x épaisseur 18 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Finition nickelée, manchon plastique rouge

**Conditionnement :**

Unitaire, masse pince = 320 g

**Marquage :**

Utilisation de matrices gravées dia. 11 mm



## Pince acier bronzé



**Utilisation :**

Sertissage de scellés en plomb ou en plastique

**Nature :**

Pince

**Matière :**

Acier

**Dimensions :**

Longueur 155 x largeur 47 x épaisseur 11.5 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Finition brunie

**Conditionnement :**

Unitaire, masse pince = 230 g

**Marquage :**

Utilisation de matrices gravées dia. 10 mm

**Utilisation :**

Sertissage de scellés en plomb ou en plastique

**Nature :**

Pince

**Matière :**

Zamak

**Dimensions :**

Longueur 150 x largeur 50 x épaisseur 17 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**

Finition chromée

**Conditionnement :**

Unitaire, masse pince = 285 g

**Marquage :**

Utilisation de matrices gravées dia. 10 mm



**Utilisation :**  
Sertissage de scellés aluminium

**Nature :**  
Pince

**Matière :**  
Acier galvanisé  
Inox

**Dimensions :**  
Longueur 215 x largeur 85 x épaisseur 25 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Couleur :**  
Finition galvanisée

**Conditionnement :**  
Unitaire, masse pince = 580 g

**Marquage :**  
Blocs gravés avec 6 caractères maximum

# Enregistreur de Température



# Enregistreur de température



**Utilisation :**

Usage unique

**Capacité de mémoire :**

10 000 enregistrements

**Précision de la mesure :**

± 0.5°C plage -20°C à +40°C ; et ± 1 °C au-delà

**Intervalle d'enregistrement**

10 minutes

**Délai de mise en route**

30 minutes

**Dimensions :**

69 x 33 x 5 mm

**Autonomie :**

60 jours

**Alarme immédiate :**

Le voyant LED indique un état différent lorsque < 2°C ou > 8°C

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

**Températures d'utilisation :**

-30°C à + 60°C

**Rapport d'enregistrements :**

PDF généré automatiquement avec un rapport d'alarme de température et marque rouge.

**Etanchéité :**

IP67 (sachet en plastique)

**Compatibilité :**

Compatible GDB / BPD

**Durée de vie :**

2 ans / pile bouton CR2032

Etape 1 :  
**Appuyer** 3 secondes sur START



Etape 2 :  
**Insérer** dans un carton / boîte



Etape 3 :  
**Enregistrement** de la température



Etape 4 :  
**Connexion** à un port USB



# CONTACT



## **Société Dejoie**

10 Boulevard de la Liberté

C.S. 88411

44184 Nantes Cedex 4

Tél : +33 (0)2 40 46 22 24

Mail : [Contact@dejoie.com](mailto:Contact@dejoie.com)

## **Gaëtan LE PIOUFFLE**

Responsable commercial

Tél : +33 (0)2 40 46 20 26

Mail : [Gaetan.lepiouffle@dejoie.com](mailto:Gaetan.lepiouffle@dejoie.com)

Site internet : <https://www.dejoie-scelle.com/>

Facebook : <https://www.facebook.com/pages/Dejoie/765178613569291>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/dejoie>

