

SCELLÉ CÂBLE ACIER Référence : 06207



RESUME

Le scellé câble numéroté métallique est une solution très fiable, idéale pour le transport de conteneurs et de camions. Ce scellé possède également un rôle d'identification grâce à sa numérotation consécutive unique.

Il est équipé d'une tige en acier galvanisé et d'une platine en aluminium.

Nous proposons deux modèles :

- Diamètre de la tige de 1,5 mm avec une résistance à la traction de 330 kg
- Diamètre de la tige de 2,5 mm avec une résistance à la traction de 600 kg

Les points forts :

- Norme ISO 17712 (non gradé H)
- Forte capacité de résistance

Vendus par lot de 25 scellés ou en carton de 500 scellés.

Prix dégressifs à partir de 500 unités.

Scellés vierges ou personnalisés disponibles sur [devis uniquement](#).



DECLINAISONS

Conditionnement	Couleur de la tête	Diamètre de la tige
Lot 500 unités	Rouge	1,5 mm

Lot 500 unités	Bleu	1,5 mm
Lot 500 unités	Vert	1,5 mm
Lot 500 unités	Noir	1,5 mm
Lot 500 unités	Violet	1,5 mm
Lot 500 unités	Rouge	2,5 mm
Lot 500 unités	Bleu	2,5 mm
Lot 500 unités	Vert	2,5 mm
Lot 500 unités	Noir	2,5 mm
Lot 500 unités	Violet	2,5 mm
Lot 25 unités	Rouge	1,5 mm
Lot 25 unités	Bleu	1,5 mm
Lot 25 unités	Vert	1,5 mm
Lot 25 unités	Noir	1,5 mm
Lot 25 unités	Violet	1,5 mm
Lot 25 unités	Rouge	2,5 mm
Lot 25 unités	Bleu	2,5 mm
Lot 25 unités	Vert	2,5 mm
Lot 25 unités	Noir	2,5 mm
Lot 25 unités	Violet	2,5 mm

DESCRIPTION

Pourquoi choisir ce scellé métallique à câble ?

Le scellé câble en métal de diamètre 1,5 et 2,5 mm permet une identification et une traçabilité sécurisée de vos conteneurs, camions, coffres et marchandises en général. En effet, son matériau lui confère une grande résistance à la traction de 330 kg à 600 kg selon le modèle, ainsi, il est nécessaire d'utiliser une pince coupante pour les retirer.

De plus, chaque scellé câble possède une numérotation unique qui permet de faciliter l'identification et le contrôle lors d'une expédition. Nous pouvons également personnaliser vos [scellés métalliques sur demande](#).

Enfin, ces scellés avec câble acier respectent la norme ISO 17712. Elle autorise l'utilisation de certains scellés pour le transport de fret national et international. À noter que notre produit ne possède pas de grade H de haute sécurité.

Découvrez notre sélection de [scellés de sécurité résistants](#) et qui possèdent de nombreux domaines d'application.

Caractéristiques du scellé de sécurité câble acier

- Matières :
 - Câble en acier galvanisé
 - Tête du scellé / platine en aluminium
- 2 Diamètres de tige disponibles :
 - Diamètre 1,5 mm
 - Diamètre 2,5 mm
- Dimensions du scellé :
 - Longueur totale : 276 mm
 - Longueur de la tige utile : 250 mm
- Dimensions de la platine : H 22 mm x L 26 mm x épaisseur 6 mm
- Performances :
 - Résistance à la traction :
 - Diamètre 1,5 mm : 330 kg
 - Diamètre 2,5 mm : 600 kg
 - Normé ISO 17712:2013 (non gradé H)
 - Température d'utilisation : -60°C à +80°C
- Marquage : numérotation consécutive unique
- Type de fermeture : serrage progressif
- Poids :
 - Lot de 25 scellés :
 - Diamètre 1,5 mm : 0,40 kg
 - Diamètre 2,5 mm : 0,50 kg
 - Carton de 500 scellés :
 - Diamètre 1,5 mm : 7,5 kg
 - Diamètre 2,5 mm : 9,9 kg
- Conditionnement :
 - Lot de 25 unités
 - Carton de 500 unités avec tarifs dégressifs
- 5 couleurs disponibles :
 - Rouge
 - Bleu
 - Vert
 - Noir
 - Violet
- Applications : Pour sceller efficacement des containers, camions, coffres ou identifier des élingues par exemple.

Retrouvez le [scellé de sécurité métallique](#) dont vous avez besoin pour sécuriser vos marchandises et installations.