



Modulo 1 de 400 à 2800 mm

Grandes longueurs >



Multiples applications >



Options de personnalisation >



Conception spéciale du lien
de 400 à 2800 mm >



Fabrication 100 % Française

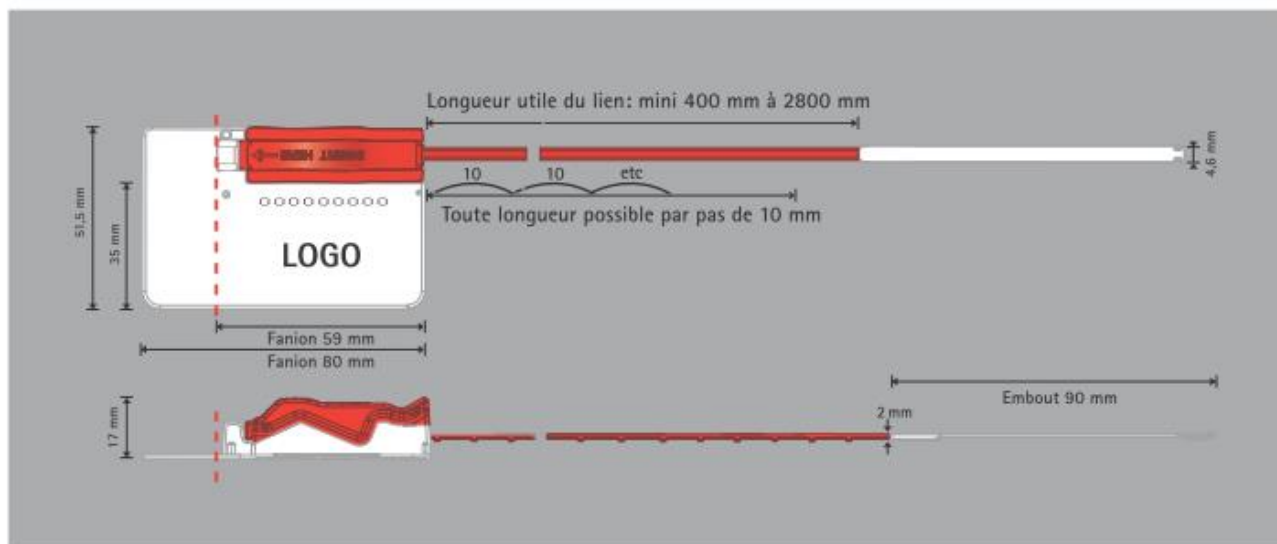
FRANCE SCELLES

T : 01 60 42 12 12 – 07 87 87 20 20 / F : 01 60 42 54 62

9 avenue du 27 août 1944 – 77450 Monty – www.france-scelles.com

Sas au Capital de 10.000€uros - RCS 818 247 900 Meaux – SIRET 818 247 900 00017 – N° id CEE : FR 20 818247900 – Code APE 4619B

Modulo 1



Fiche technique

Matière

Polypropylène

Système de verrouillage: Polyacétal (POM)

Longueur utile du lien rouge cranté

Toute longueur possible de 400 mm à 2800 mm par pas de 10 mm

Résistance à la traction (fermé)

Env. 50 kg

Numérotation

Par laser directement sur la matière

Nom du client/logo

Marqué à chaud 1 couleur ou par laser directement sur la matière (coloris pastel).

Couleurs

Fanion et embout : blanc, bleu, jaune, vert, rose, marron (coloris pastel)

Lien: rouge

Emballage

Grille de 2 à 10 scellés, en bottes de 50 et boîtes de 500 pièces (si lien ≤ à 1000 mm)

Grille de 2 à 10 scellés, en bottes de 10 et boîtes de 250 pièces (si lien > à 1000 mm)

250 mm : 56.0 x 35.5 x 25.0 cm (0.050 m³), env. 4.8 kg

500 mm : 56.0 x 35.5 x 25.0 cm (0.050 m³), env. 6.8 kg

Caractéristiques et avantages du produit

- Grande longueur : la longueur utile du lien de 400 mm à 2800 mm par pas de 10 mm permet de multiples applications non résolues par les scellés traditionnels
- Lien cranté de faible section mais de haute résistance
- La conception du scellé permet le passage du lien dans un orifice de 5x2 mm minimum
- Le mécanisme de verrouillage en POM et le scellé bicolore, augmentent le niveau de sécurité
- Les différentes couleurs permettent une codification pour la logistique et des options de personnalisation
- Outil d'aide au serrage sur demande pour une utilisation sous forme de cerclage
- Le nom du client/logo permet une identification claire
- Les grandes tailles du fanion autorisent tous les types de personnalisation
- La présentation en grilles de 2 à 10 scellés facilite le contrôle et l'utilisation séquentielle des scellés
- Conception brevetée = augmente le niveau de sécurité
- Recyclable

Fabrication 100 % Française