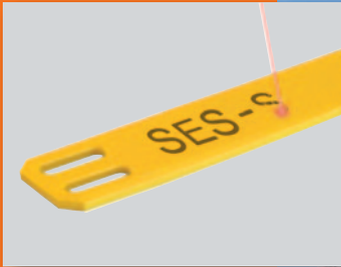




B11

Repérage inaltérable





Pour le repérage de câbles dans les applications nécessitant un marquage inaltérable, les procédés Laser et embossage garantissent un marquage de qualité, inaltérable et infalsifiable, résistant à l'abrasion, aux environnements rudes et aux intempéries.

page	type	matière	températures d'utilisation	dimensions	coloris	marquage	
Barrettes à repérage inaltérable gravées LASER ou embossées							
B11/1	Barrettes PLIO®	PVC	-20 à +90°C	longueur maxi. : 200 mm largeur : 12 ou 25 mm	multiples coloris disponibles	gravées LASER	
		 PP					
	Barrettes PLIO® fibre optique	PVC souple	-20 à +90°C	84 x 12 mm	vert	gravées LASER	
B11/2	Barrettes INOX 	acier inoxydable 316	-80 à +500°C	longueur : 46, 58, 82, 106 et 176 mm hauteur : 10 ou 14 mm	-	gravées LASER	
				Longueur des barrettes selon texte. Hauteur : 10 mm pour 1 ligne 14 mm pour 2 lignes.	-	embossées	
Plaquettes à inscription CH-... gravées LASER							
B11/3	Plaquettes à inscription CH-M 	PE	-50 à +85°C	73,5 x 50,5 mm	blanc (PP) - bleu - vert - jaune - orange - rouge - violet - gris	gravées LASER	
					noir	gravées LASER blanc	
	Plaquettes à inscription CH-... 	PA 6	-20 à +85°C	différents modèles	blanc	gravées LASER	
		PE	-50 à +85°C	différents modèles	noir	gravées LASER	
Plaques bicouches gravées et découpées au LASER							
B11/4	Plaques bicouches PBC-LASER 	acrylique	-40 à +80°C	forme à la demande	blanc - bleu vert - jaune - orange - rouge - noir - bleu clair - vert clair Coloris métal brossé : inox - cuivre - or	gravées et découpées au LASER	

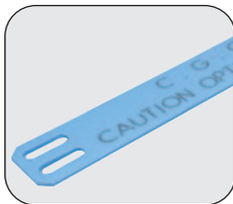
Barrettes à repérage inaltérable gravées laser ou embossées



• Principe



• Barrettes : matières et largeurs



PVC
largeur 12 mm



PVC
largeur 25 mm



PP-HF
largeur 12 mm



PP-HF
largeur 25 mm

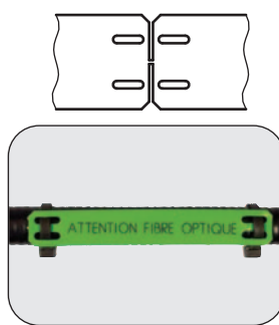


INOX
différentes largeurs

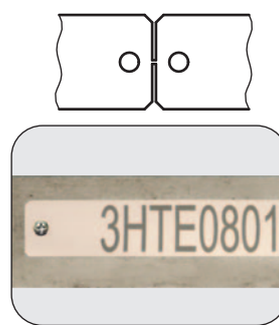
• Exemples de poinçonnage



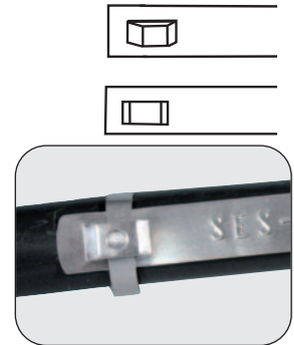
Fixation par double-face



Fixation avec des colliers SES-QUICK

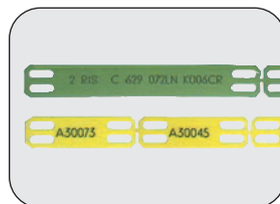


Fixation par vis ou rivets



Fixation par attaches INOX-BALL-QUICK

• Conditionnements



en chenille pré-découpée pour barrettes PVC et PP



contre-collé sur carton



en vrac

C12/1-01 - Largeur maxi. des attache-câbles : 7,6 mm.



Barrettes PLIO® gravées LASER antiflamme



Barrettes PLIO®

Matières :	PVC antiflamme	PP antiflamme
Températures d'utilisation :	-20 à +90°C	-20 à +90°C
Tenu au feu :	V0 UL94	V0 UL94
Spécifications :	-	sans halogène (HF)

Applications : nos barrettes sont conçues pour répondre à l'ensemble des applications et pour repérer facilement et rapidement des câbles même connectés, des torons de gros diamètres ou divers appareils.

La gravure LASER garantit un marquage inaltérable de haute qualité qui résiste à l'abrasion et aux influences environnementales.



• Types de barrettes

type	code article	matière	largeur mm
Barrette LASER PP 12 HF	0380 0070 000	PP	12
Barrette LASER PP 25 HF	0380 0080 000	PP	25
Barrette LASER PVC 12	0380 0001 000	PVC	12
Barrette LASER PVC 25	0380 0050 000	PVC	25



• Coloris standard

Autres coloris sur demande.

Barrette LASER PP 12 HF

blanc (001)	jaune (004)	noir (010)
bleu (002)	rouge (007)	
vert (003)	orange (005)	vert (003) orange (005)

Barrette LASER PP 25 HF

blanc (001)
jaune (004)



Barrette LASER PVC 12

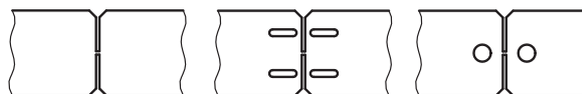
blanc (001)	blanc (001) vert (003)	rouge (007) brun (006)
bleu (002)	blanc (001) jaune (004)	rouge (007) vert (003)
vert (003)	blanc (001) orange (005)	rouge (007) orange (005)
jaune (004)	bleu (002) brun (006)	rouge (007) jaune (004)
orange (005)	bleu (002) rouge (007)	gris (013) vert (003)
brun (006)	bleu (002) gris (013)	gris (013) rouge (007)
rouge (007)	vert (003) jaune (004)	vert (003) orange (005)
noir (010)	brun (006) gris (013)	blanc (001) rouge (007)
gris (013)	jaune (004) orange (005)	
rose (015)	rose (015) noir (010)	
lilas (017)	rose (015) vert (003)	

Barrette LASER PVC 25

blanc (001)
bleu (002)
vert (003)
jaune (004)
orange (005)
brun (006)
rouge (007)
noir (010)
gris (013)
rouge (007) orange (005)
vert (003) jaune (004)

• Poinçonnages

Autres poinçonnages sur demande.



• **Conditionnements :** en chenille, contre-collé sur carton ou en vrac.

C12/1-01 - Largeur maxi. des attache-câbles : 7,6 mm.

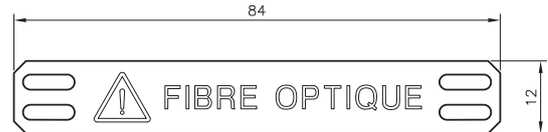
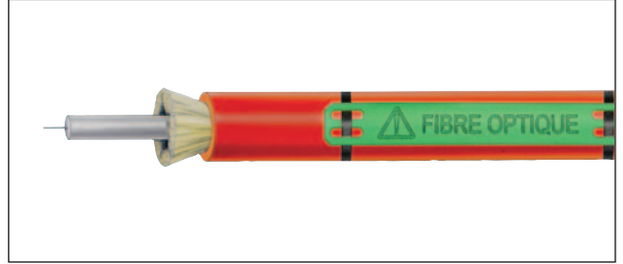


Barrettes PLIO® gravées LASER



Barrettes PLIO®

Matière : PVC souple (qualité 9920)
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Tenue au feu : V0 UL94



type	code article	 pces
Barrette FO-FRA	0380 0036 003	25
Barrette FO-DEU	0380 0037 003	25
Barrette FO-ENG	0380 0038 003	25



C12/1-01 - Largeur maxi. des attache-câbles : 7,6 mm.



Barrettes INOX gravées laser

Marquage à façon



INOX laser

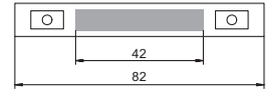
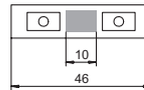
Matière : acier inoxydable 316
Températures d'utilisation : -80 à +500°C
Spécifications : bonne résistance aux acides et aux produits chimiques
 inflammable
 excellente résistance au vieillissement
 inaltérable

Applications : pour le repérage de câbles et tuyaux en milieu extrême, utilisation en environnements difficiles, atmosphères corrosives ou niveau élevé de tenue au feu.

- Gravure à partir de fichiers informatiques.
- Repérage gravé **indélébile, infalsifiable et permanent.**

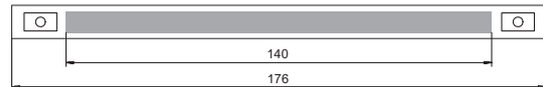
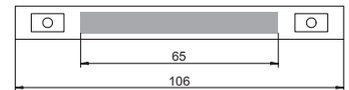
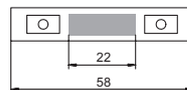


- **Caractéristiques :**
 - Caractères alphanumériques, logos, dessins.
 - Longueurs des barrettes : 46, 58, 82, 106 et 176 mm.
 - Hauteur de la barrette : 10 mm, 14 mm.
 - Nombre de caractères : fonction de la taille des caractères.



Types de barrettes

type	code article
INOX LASER	0380 0225 000



- **Système de fixation :**
avec nos attaches INOX BALL-QUICK largeur jusqu'à 7,9 mm.

- **Conditionnements :**
 - sur attache métallique
 - sur feuille adhésive



à plat



surélevée*

Autres demandes, nous consulter.

* préconisé dans le domaine alimentaire.



C13/30-01

C13/30-03

B11/2-02



Barrettes INOX embossées

Marquage à façon en relief



INOX embossé

Matière : acier inoxydable 316
Températures d'utilisation : -80 à +500°C
Spécifications : bonne résistance aux acides et aux produits chimiques
 inflammable
 excellente résistance au vieillissement
 inaltérable

Applications : pour le repérage de câbles et tuyaux en milieu extrême, utilisation en environnements difficiles, atmosphères corrosives ou niveau élevé de tenue au feu.

- Embossage à partir de fichiers informatiques.
- Repérage en relief indélébile, infalsifiable et permanent.



- **Caractéristiques :**
 - Caractères alphanumériques et symboles.
 - Longueur des barrettes selon texte.
 - Hauteur de la barrette : 10 mm pour 1 ligne.
14 mm pour 2 lignes.
 - Nombre de caractères : de 1 à 25 caractères (+ sur demande) sur 1 ou 2 lignes.
 - Taille des caractères : 4,2 mm.

Types de barrettes

type	code article	nombre de lignes	nombre de caractères/ligne
1L 1-15CAR	0380 0825 000	1	1...15
1L 16-25CAR	0380 0826 000	1	16...25
2L 1-15CAR	0380 0827 000	2	1...15
2L 16-25CAR	0380 0828 000	2	16...25

- **Système de fixation :**
avec nos attaches INOX BALL-QUICK largeur jusqu'à 7,9 mm.



à plat



surélevée*

- **Conditionnements :**
 - sur attache métallique
 - sur feuille adhésive

Autres demandes, nous consulter.

* préconisé dans le domaine alimentaire.



C13/30-01



C13/30-03



B11/2-01



Plaquettes à inscription CH-M gravées LASER

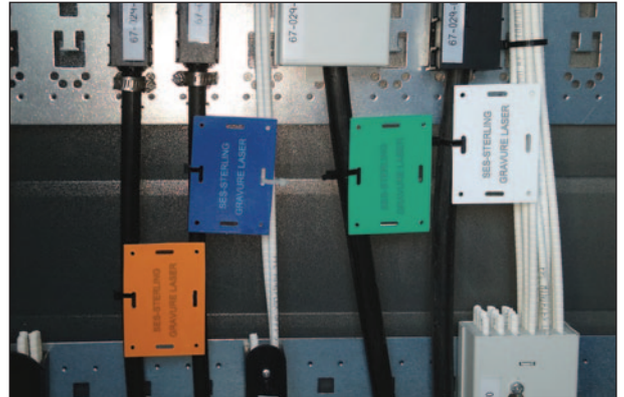


CH-M LASER



CH-M LASER

Matière : PE
Températures d'utilisation : -50 à +85°C
Tenue aux UV : excellente
Tenue aux intempéries et aux agents chimiques : bonne à excellente
Spécification : sans halogène
Application : pour le repérage de câbles, conduits et poteaux, aussi bien en extérieur qu'en souterrain, particulièrement dans le domaine des télécommunications.
 Les plaquettes CH-M se fixent par attaches ou vis.
 La gravure LASER garantit un marquage de haute qualité qui résiste à l'abrasion et aux influences environnementales.



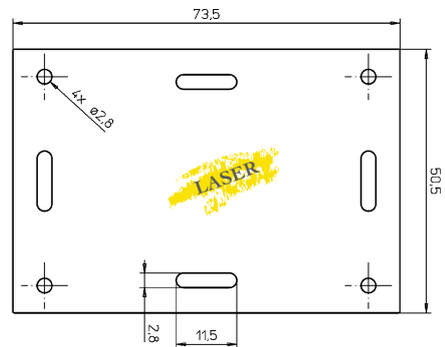
• Plaquette à inscription CH-M gravée LASER

Coloris standard :

001	002	003	004	005	007	008	013
blanc*	bleu	vert	jaune	orange	rouge	violet	gris

type	code article	pcs
CH-M LASER	0380 0220 000	100

* Coloris blanc en PP.



• Plaquette à inscription CH-M gravée LASER blanc

Livrable uniquement en noir avec un gravage blanc garantissant un rendu LASER très net et très contrasté.

Coloris standard :

010
noir

type	code article	pcs
CH-M LASER blanc	0380 0221 000	100



C12/1-01



Plaquettes à inscription pour attache-câbles SES-QUICK



SES-QUICK



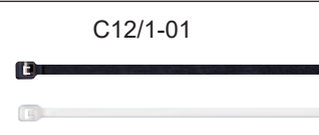
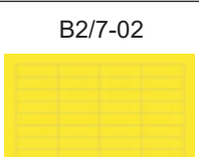
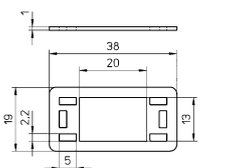
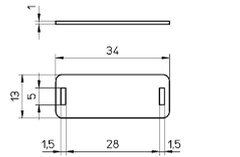
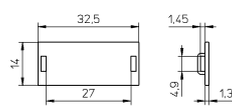
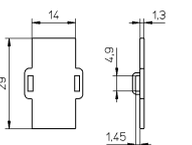
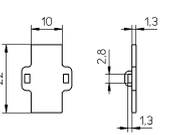
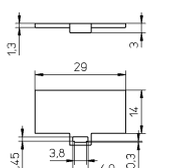
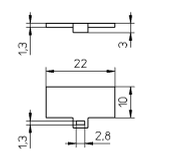
CH-...

Matières : PA 6 PE
Coloris : blanc noir
Températures d'utilisation : -20 à +85°C -50 à +85°C
Tenue au feu : V2 UL94 -

Application : pour le repérage de câbles, conduits et poteaux.
 Fixation à l'aide d'attache-câbles. Marquage au stylo à pointe nylon ou étiquettes autocollantes. Possibilité de gravage laser sur les plaquettes de coloris blanc.



type	code article	dimensions mm	largeur attaches-câbles (mm)	pcs
CH-AQ 22x10 PA WH	0140 0101 001	22 x 10	< 2,6	100
CH-AQ 22x10 PE BK	0140 0111 010			
CH-AQ 29x14 PA WH	0140 0102 001	29 x 14	< 4,6	100
CH-AR 22x10 PA WH	0140 0103 001			
CH-AT 29x14 PA WH	0140 0104 001	29 x 14	< 4,6	100
CH-AT 29x14 PE BK	0140 0114 010			
CH-AL 32x14 PA WH	0140 0105 001	32,5 x 14	< 4,6	100
CH-AL 32x14 PE BK	0140 0115 010			
CH-Z PA WH	0140 0021 001	34 x 13	< 4,6	100
CH-Z PE BK	0140 0041 010			
CH-P PA WH	0140 0020 001	38 x 19	< 4,6	100
CH-P PE BK	0140 0040 010			



Plaques bicouches gravées et découpées au LASER



PBC-LASER



PBC-LASER

Matière : acrylique
Épaisseur : 1,6 mm (autres épaisseurs, nous consulter)
Température d'utilisation : -40 à 80 °C
Tenue aux UV : excellente
Spécification : sans halogène

Application : repérage personnalisé pour tous types d'applications. Toutes les formes sont réalisables ainsi que tous les types de contenu (lettres, chiffres, images, codes, ...). La composition bicouche des plaques permet un contraste impeccable pour un repérage indélébile utilisable en intérieur comme en extérieur. Adaptée aux domaines de l'éclairage public, la télécommunication, la signalétique, le ferroviaire ...



Coloris standard :

001	002	003	004	005	007	010	020	022
PBC	PBC	PBC	PBC	PBC	PBC	PBC	PBC	PBC
blanc	bleu	vert	jaune	orange	rouge	noir	bleu clair	vert clair

Coloris métal brossé :

IN	CU	OR
PBC	PBC	PBC
inox	cuivre	or

Autres coloris sur demande.

code article

type	sans adhésif	avec adhésif
PBC-Laser 16	0380 0100 xxx	0380 0110 xxx

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
03800	XXXXX	XXXX

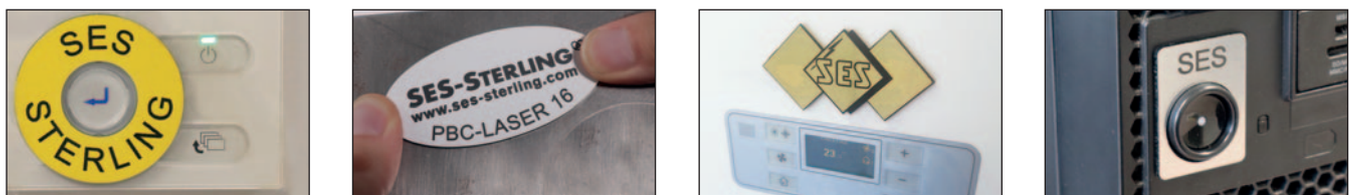
• **Données :** lettres, chiffres, images, dessins, QR-Code, code barre. Possibilité d'incrémentation de séries.

ABCdef

123456

.ai, .dxf, .dwg,
 bmp, .jpg, .png,
 .eps, . pdf, .tif, ...

• **Forme à la demande**



• **Fixation à la demande** pour la fixation des plaques par adhésif, attache-câbles, bride PLIO®, rivets ou vis.



• **Conditionnement :** en plaque pré-découpée ou en vrac. Les plaques peuvent être conditionnées en respectant un ordre défini par le client.

