

# Colliers et accessoires



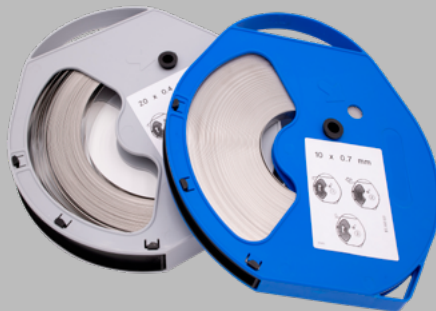
Colliers  
et accessoires



## Colliers équipotentiels

- Colliers de mise à la terre avec bande de fixation en Inox 304 pour utilisation en intérieur.
- Largeur du ruban 22mm.
- Pour conducteur de 2,5 à 16mm<sup>2</sup>.

Référence	Diamètre du tube en mm	Poids/conditionnement (Kg)	Conditionnement (Pces)
<b>CLE1228</b>	12-28	0,6	10
<b>CLE1848</b>	18-48	0,71	10
<b>CLE18114</b>	18-114	0,90	10
<b>CLE18165</b>	18-165	1,05	10







## Feuillards de cerclage en acier inox

- Matière : AISI 201 ou 304, livré sur dévidoir plastique ou en dévidoir carton.
- Homologué ERDF.

Référence	LargxEp (mm)	Poids/conditionnement (Kg)	Conditionnement (Pce)
<b>F104</b>	10x0,4	1,8	50m
<b>F107</b>	10x0,7	3	50m
<b>F204</b>	20x0,4	3,5	50m
<b>F207</b>	20x0,7	5,9	50m



## Accessoires pour feuillards de cerclage en acier inox

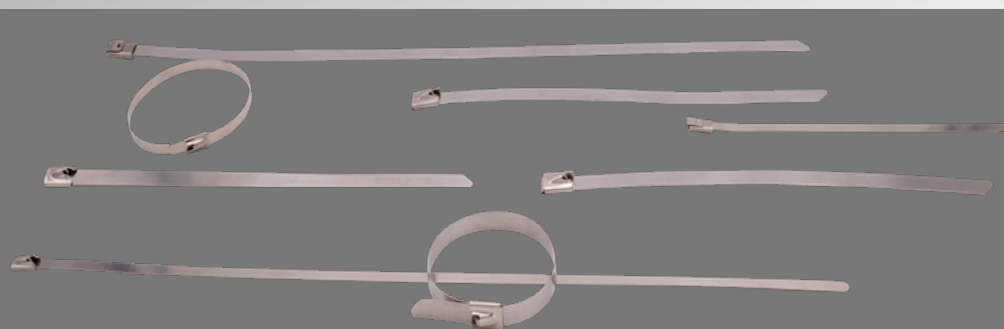
Référence	Poids/conditionnement (Kg)	Conditionnement (Pce)
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Agrafes pour feuillards inox</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrafes en acier inoxydable.</li> <li>Homologué ERDF.</li> </ul> </li> </ul>		
<b>A100</b>	0,36	100
<b>A200</b>	0,6	100
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Cisaille pour feuillards inox</b> Cisaille à bec plat pour feuillard Inox.</li> </ul>		
<b>CF</b>	0,56	1
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Pince pour feuillards inox</b> Pour tension, cerclage et coupe.</li> </ul>		
<b>PCF</b>	1,4	1
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Raccord pour feuillards inox</b> Fixation pour tube en Inox AISI304. Fente pour passage d'un feuillard jusqu'à 25 mm de large.</li> </ul>		
<b>RPTI</b>	0,05	10



## Fixation rapide pour barre d'équipotentialité

- Fixation rapide pour barre d'équipotentialité en Inox 304 (A2) pourvue de trous oblongs pour un ajustement simplifié.
- Fente pour passage d'un feuillard.
- Fixez rapidement vos barres de différentes dimensions. Les pattes de fixation évitent le démontage du rail ce qui vous confèrera un gain de temps pour la pose. La fente permet également la fixation de vos barres d'équipotentialités sur des charpentes à l'aide de colliers Inox ou de feuillard de cerclage.

Référence	Matière	Trou central (mm)	Poids (kg)	Conditionnement (Pce)
OMEGABE	Inox 304 (A2)	11	0,0495	10



## Colliers inox à billes

### • Inox 304 (A2)

- Les colliers Inox sont auto-bloquants.
- Application : extérieure / intérieure.
- Température d'utilisation : -80°C à + 538°C.
- Résistant aux UV, sans halogène.

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre serrage maxi (mm)	Tenue à la traction (daN)	Poids / conditionnement (Kg)	Conditionnement (Pce)
<b>CIB4,6-150</b>	150	4,6	35	45,3	0,21	100
<b>CIB4,6-201</b>	201	4,6	50	45,3	0,25	100
<b>CIB4,6-360</b>	360	4,6	102	45,3	0,40	100
<b>CIB4,6-520</b>	520	4,6	152	45,3	0,55	100
<b>CIB4,6-679</b>	679	4,6	203	45,3	0,70	100
<b>CIB4,6-838</b>	838	4,6	254	45,3	0,85	100
<b>CIB7,9-201</b>	201	7,9	50	113,3	0,50	50
<b>CIB7,9-360</b>	360	7,9	102	113,3	0,80	50
<b>CIB7,9-520</b>	520	7,9	152	113,3	1,10	50
<b>CIB7,9-679</b>	679	7,9	203	113,3	1,28	50
<b>CIB7,9-838</b>	838	7,9	254	113,3	1,52	50
<b>CIB7,9-1067</b>	1067	7,9	305	113,3	1,90	50

\*Autres largeurs et longueurs possibles sur demande.

## • Inox 316 (A4)

- Les colliers Inox sont auto-bloquants.
- Application : extérieure / intérieure.
- Température d'utilisation : -80°C à + 538°C.
- Résistant aux UV, sans halogène.

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre serrage maxi (mm)	Tenue à la traction (daN)	Poids / conditionnement (Kg)	Conditionnement (Pce)
<b>CIB4,6-201/A4</b>	201	4,6	50	45,3	0,25	100
<b>CIB4,6-360/A4</b>	360	4,6	102	45,3	0,40	100
<b>CIB4,6-520/A4</b>	520	4,6	152	45,3	0,55	100
<b>CIB4,6-679/A4</b>	679	4,6	203	45,3	0,70	100
<b>CIB4,6-838/A4</b>	838	4,6	254	45,3	0,85	100
<b>CIB7,9-201/A4</b>	201	7,9	50	113,3	0,50	50
<b>CIB7,9-360/A4</b>	360	7,9	102	113,3	0,80	50
<b>CIB7,9-520/A4</b>	520	7,9	152	113,3	1,10	50
<b>CIB7,9-679/A4</b>	679	7,9	203	113,3	1,28	50
<b>CIB7,9-838/A4</b>	838	7,9	254	113,3	1,52	50
<b>CIB7,9-1067/A4</b>	1067	7,9	305	113,3	1,90	50

\*Autres largeurs et longueurs possibles sur demande.



Pince de cerclage pour colliers d'installation

Référence	Poids/conditionnement (Kg)	Conditionnement (Pce)
PCI	0,8	1





## Colliers de serrage inox et accessoires

### • Collier de serrage inox bande ajourée sans fin

- Bande ajourée sans fin.
- Matière Inox 304.
- Livré sur dévidoir carton.



Référence	Largeur (mm)	Poids / rouleau (Kg)	Conditionnement
<b>BANDPERF8</b>	8	0,87	30m
<b>BANDPERF13</b>	13	1,49	30m

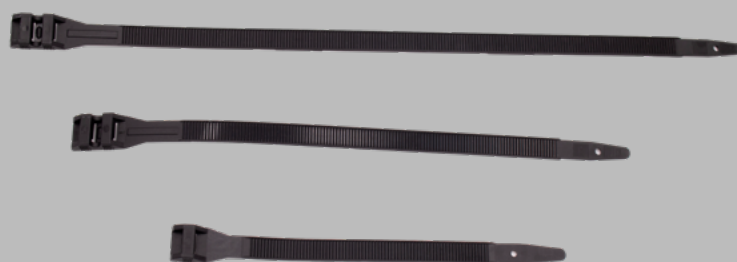
### • Tête pour bande inox ajourée sans fin

- Les têtes pour bandes sans fin sont à utiliser avec les bandes Inox ajourées.
- Matière agrafe Inox 304.
- Matière vis Inox A2.



Référence	Poids / conditionnement (Kg)	Conditionnement (Pce)
<b>BUCK8</b>	0,3	50
<b>BUCK13</b>	0,9	50

\*Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



### Colliers en polyamide

- Colliers d'installation noir, simple et double fermeture en polyamide 6.6 résistant aux UV.
- Pour application intérieure ou extérieure.

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Poids / conditionnement (Kg)	Conditionnement (Pce)
<b>CPN9-180</b>	180	9	0,29	100
<b>CPN9-260</b>	260	9	0,49	100
<b>CPN9-360</b>	360	9	0,65	100



## Accessoires pour colliers en polyamide

- Accessoires de fixation pour colliers d'installation.



Référence	Désignation	Diamètre de perçage (mm)	Résistance aux UV	Poids (Kg)/ Pièce	Conditionnement (Pces)
EC9	Embase cheville noire, qui permet de fixer rapidement les câbles, tubes et collier de largeur maximum 9mm	8	Oui	0,0021	100
EAV	Embase à visser M7 pour fixer câbles, tubes à l'aide de colliers largeur maximum 9mm	7-8	Oui	0,0015	100
TDC	Embase de descente de poteau sans collier	-	Oui	0,009	100