



### ■ Colliers de serrage en acier inoxydable

Caractéristiques :

- Matière : acier inox 304
- Haute résistance à la corrosion : utilisations intérieures ou extérieures dans les atmosphères et environnements marins ou soumis à l'influence des produits chimiques.
- Haute tenue en température : - 80°C à + 540°C
- Verrouillage par bille procurant :
  - auto-verrouillage
  - faible effort d'insertion
  - haute résistance à l'arrachement
  - montage simple et rapide

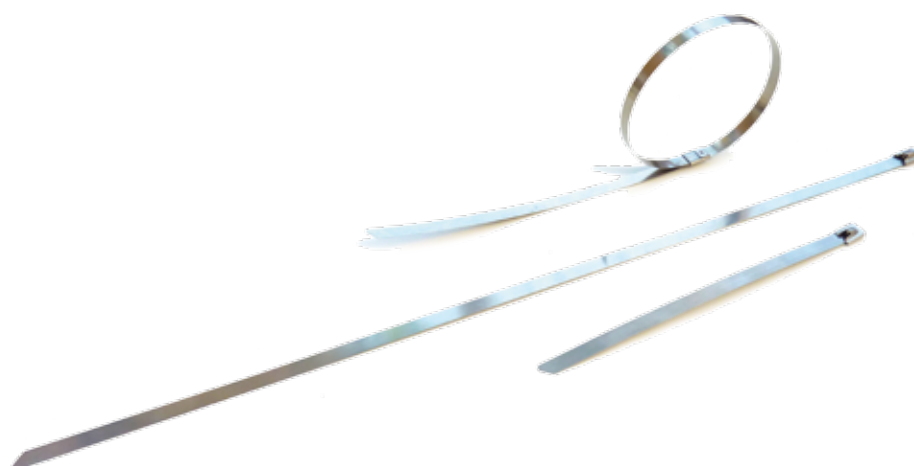
Applications :

- Construction navale
- Aéronautique
- Pétrochimie
- Plateforme offshore
- Télécommunications

\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation ( \_ - . / )      ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Largeur mm	Longueur mm	Ø de serrage maxi mm	Tenue à la traction kg	Cdt
LS-4,6-200A	4,6	200	51	45,3	100
LS-4,6-360A	4,6	360	102	45,3	100
LS-4,6-520A	4,6	520	152	45,3	100
LS-4,6-680A	4,6	679	203	45,3	100
LS-4,6-840A	4,6	838	254	45,3	100
LS-7,9-200A	7,9	201	51	113,3	50
LS-7,9-360A	7,9	360	102	113,3	50
LS-7,9-520A	7,9	520	152	113,3	50
LS-7,9-680A	7,9	679	203	113,3	50
LS-7,9-840A	7,9	838	254	113,3	50
LS-7,9-1010A	7,9	1016	305	113,3	50

↪ Outillage : voir page 204.



K4



K5



G1



G2



G3



H1

