



## Caractéristiques

- Matière : acier inox 316.
- 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 + 538°C.
- Verrouillage par bille procurant :
  - auto-verrouillage.
  - faible effort d'insertion.
  - haute résistance à l'arrachement.
  - montage simple et rapide.

## Utilisation

- Construction navale.
- Aéronautique.
- Pétrochimie.
- Plateforme offshore.
- Télécommunications.
- Industrie alimentaire.



## série STB...M



## série STB...S



Code Article	Référence	Conditionnement	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Serrage Ø maxi (mm)	Résistance mini à la traction (DaN)
7 135 000	STB152S	100	152	4,5	25	45,3
7 135 001	STB200S		200		50	
7 135 002	STB360S		360		102	
7 135 003	STB520S		520		152	
7 135 004	STB680S		680		203	
7 135 005	STB840S		840		254	
7 135 006	STB1050S	25	1 050		318	
7 135 007	STB152M	50	152	8	25	113,3
7 135 008	STB200M		200		50	
7 135 009	STB360M		360		102	
7 135 010	STB520M		520		152	
7 135 011	STB680M		680		203	
7 135 012	STB840M		840		254	
7 135 013	STB1050M	25	1 050		318	