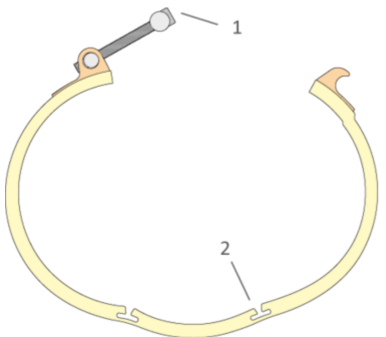


Colliers de serrage SS



- Colliers de serrage servant à l'assemblage des gaines pourvues de brides PF.
- Des estampages permettent de bien ouvrir les colliers de serrage.
- Installation et démontages très rapides grâce à une seule vis a six pans creux.
- Disponible avec ou sans joint d'étanchéité.



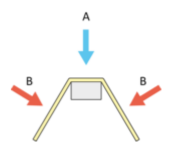


- 1. Vis à six pans creux M4
- 2. Les estampages facilitent la flexion (ne conviennent pas pour des ouvertures fréquentes).
- 3. Section transversale du collier de serrage SS

Fonction de la forme en "V" du collier de serrage SS

Lors du serrage, deux forces entrent en action :

- Une force axiale qui presse les brides l'une contre l'autre.
- Une force radiale qui centre les brides.



De bonnes raisons pour commander les colliers de serrage avec joint

Le joint est appliqué dans des conditions idéales dans notre usine (pas de saleté, pas de températures extrêmes ou d'humidité habituellement rencontrés sur les sites de construction).

Des gains de temps et des couts de main d'œuvre moindres sur le chantier.

Les pièces spéciales telles que les coudes sont plus faciles à positionner et ajuster (moins de friction) sans risquer d'endommager le joint.

Les colliers de serrage avec joint permettre un démontage facile des segments de gaines.

Finalement, la classe d'étanchéité C / ATC3 ne peut être obtenue qu'avec des colliers de serrage Ss avec joint.