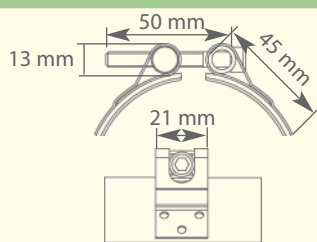


## Tourillons

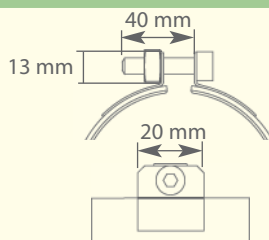


Serrage par tourillons, barillets filetés et vis BTR M6.

Suivant le dimensionnel du collier, et/ou les impératifs d'encombrement, le serrage peut être monté :

- soit sur des sangles, indépendantes du collier,
- soit sur une tôle de serrage.

## Equerre



Serrage par vis BTR M6 et écrous carrés bloquants.

Colliers mica : Equerre formée par la tôle enveloppante (extérieure) aux bords rabattus, à 90°.

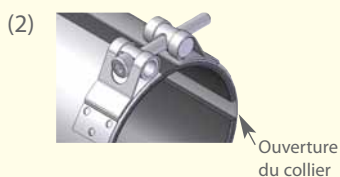
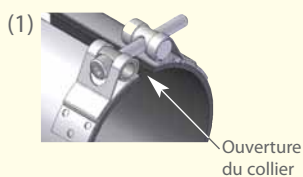
Colliers à tôle de serrage : Equerres de forte épaisseur soudées sur la tôle de serrage.

En standard, hauteur de serrage identique à la hauteur du collier.

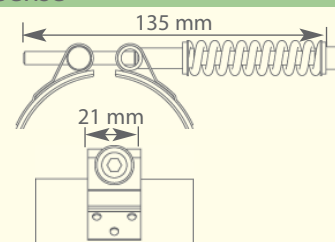
Le nombre de points de serrage est défini suivant les caractéristiques dimensionnelles et électriques du collier.

Montage du serrage :

- En standard : montage dans l'ouverture du collier (1)
- En fabrication spéciale : serrage décalé de l'ouverture du collier (2). Ces colliers sont munis d'une tôle de serrage.



## Tourillons et serrage compensé

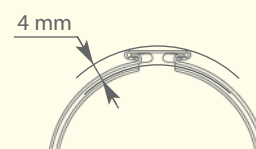


Serrage par tourillons, barillets filetés, vis BTR M6 et ressort, permettant un serrage énergétique.

Suivant le dimensionnel du collier, et/ou les impératifs d'encombrement, le serrage peut être monté :

- soit sur une tôle de serrage, majorité des cas d'utilisation,
- soit sur des sangles, indépendantes du collier

## Clavette



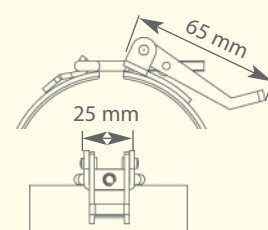
Tôle de serrage recourbée sur laquelle vient coulisser une clavette, sur un système de glissière.

Montage de la clavette, à force.

Sangle de serrage de même hauteur que le collier.

Hauteur de la clavette correspond à la hauteur du collier minorée de 10 à 15 mm, pour permettre le resserrage.

## Serrage par grenouillère



Serrage monté sur des systèmes anti-brûlure ou colliers à économie d'énergie type B.A.J. (Voir p 15 ). Colliers munis de tôle de serrage.

Tourillons	Serrage compensé	Equerre	Clavette	Grenouillère
Par défaut sur : - Mica à tôle de serrage, - Mica étanche à tôle de serrage, - Céramique.	Par défaut sur : - Mica $\varnothing_i \geq 300$ mm - Céramique $\varnothing_i \geq 300$ mm.	Par défaut sur : - Mica $\varnothing_i < 200$ mm. - Mica à profilé étanche.	Montages optionnels : - Mica $\varnothing_i < 100$ mm.	Montages optionnels : - Céramique, - Colliers à économie d'énergie, - Colliers munis de tôle anti-brûlure.
Montages optionnels : - Mica $\varnothing_i < 300$ mm.	Montages optionnels : - Mica à tôle de serrage, - Mica étanche à tôle de serrage, - Mica à profilé étanche, et tôle de serrage.	Montages optionnels : - Mica à tôle de serrage, - Céramique.	Montages possibles mais déconseillés : - Mica à tôle de serrage. - Mica $\varnothing_i \geq 100$ mm. - Céramique $\varnothing_i < 100$ mm.	Montage sur des colliers, de charge $< 3$ W/cm <sup>2</sup>
		Montage possible mais déconseillé : - Mica $\varnothing_i > 100$ mm		

Dans le cas d'un encombrement particulier, nous consulter. Se référer p18 , Définition des colliers spéciaux.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.