

## Fiche technique – Attache galvanisée

Collier de suspension en acier galvanisé recouvert de caoutchouc anti-vibration. Ces colliers sont principalement destinés à la suspension de tubes et autres matériels HVAC. Ils sont particulièrement facile à installer et leur durabilité dans le temps est exceptionnelle. Ils sont conformes aux exigences techniques les plus poussées.



Ils sont disponibles du diamètre 11 à 110. Ils sont également disponibles en inox 304 et 316L. Les colliers de 11 à 14mm possèdent 2 vis de serrage.

Les colliers caoutchouc sont équipés d'une embase en M8 et M10. La fixation se fait via une seule vis sur le côté du collier en M5 avec embase pour tournevis plat et cruciforme. Le bas de la vis ne possède pas de filet afin d'éviter sa séparation avec le collier.



Il est très facile d'insérer le tube dans le collier sans devoir dévisser la vis de serrage. L'embase peut sortir de la vis simplement en desserrant celle-ci.

### Paramètres techniques :

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Type de fixation     | M8 et M10                  |
| Fermeture            | Vis latérale M5 antifuite  |
| Matériel             | Acier galvanisé            |
| Couverture           | EPDM (isole et insonorise) |
| Réduction acoustique | 18dB(A)                    |
| Protection matière   | Zinc                       |
| Charge maximale      | 100kg                      |