

## Fiche technique – Collier caoutchouc

Collier de suspension en acier galvanisé recouvert de caoutchouc anti-vibration. Ces colliers sont principalement destinés à la suspension des gaines de ventilation rigides et autres matériels HVAC.

Ils sont disponibles du diamètre 80mm à 1250mm. Ils sont également disponibles en inox 316L.



Les colliers jusqu'au diamètre 400 possèdent un système d'accrochage facile. La fixation se fait via un embout SZ ou PH. Pour les colliers au-dessus du diamètre 400, la fixation est réalisée avec des boulons M10 + écrous.

Afin de les suspendre au plafond, les colliers caoutchouc sont équipés d'une embase en M8 et M10. Pour les colliers du diamètre 450 à 1250, en plus de l'embase en M8/M10, la suspension est prévu via les 2 côtés du collier pour un passage en M10 beaucoup plus stable et solide.



Paramètres techniques :



	Diamètre 80 à 400	Diamètre 450 à 1250
Composition	Acier galvanisé	
Embase centrale	M8/M10	
Epaisseur	1,8mm	2,5mm
Profondeur	20mm	25mm
Fixations latérales	M6 x 20mm	Diam 11mm + Jeu écrous M10
Poids maximum de l'embase centrale	70kg	100kg
Poids maximum avec fixation latérale	/	200kg
Résistance de la soudure	25 N/m	25 N/m