

Verrou attache de volet 2 maillons lame 8

[Ajouter au panier](#)



Attache de volet roulant avec 2 maillons H892L.

Caractéristiques :

Les maillons composant cette attache sont injectés en polyamide chargé 30 % de fibres de verre teinté masse noir.

La liaison et l'articulation des maillons est assurée par un axe en laiton.

La liaison sur les tubes ZF présentant des lumières 16 x 2 se fait avec une simple attache fil inox qui assure la tenue mécanique par les crochets qui s'introduisent dans le tube.

Le maintien en position est réalisé par un ergot placé sur la languette du maillon d'accrochage qui se loge dans la lumière du tube.

Pour la liaison sur les autres tubes, le maillon d'accrochage présente 3 trous Ø 4,5 pour une fixation par vis ou rivet pop.

Cette attache est proposée en 2 modèles : 1 et 2 maillons avec ou sans attache fil, adaptée aux lames 8 mm.

Utilisation :

Ces produits permettent le verrouillage en position basse des tabliers en cas de manœuvre par treuils débrayables ou moteurs avec limiteur de couple intégré. De part son très faible encombrement, cette attache rigide est particulièrement destinée à une utilisation dans les concepts où les volumes sont parfaitement optimisés, donc en coffre Réno Alu ou bloc baie PVC.

Le choix du nombre de maillons est fonction de la section du coffre ou caisson. Les conditions d'utilisation en fonction des caractéristiques des treuils ou moteurs sont définies dans la notice d'emploi de cette attache rigide.

Capacité :

La capacité de levage est de 7 kg par attache.

La détermination du nombre d'attache par rapport à la largeur du VR est définie comme suit :

- 2 attaches jusqu'à 1400 mm
- au delà, 1 attache supplémentaire avec espacement maxi de 800 mm.

Remarque :

En utilisation avec certaines mini lames PVC, il est conseillé d'adopter les consignes suivantes :

- 2 attaches jusqu'à longueur 1200 mm
- 3 attaches de 1210 à 1700 mm.

Endurance :

Ces produits ont satisfait aux essais d'endurance sur 10 000 cycles selon les exigences de la norme NF EN 13 659 et le respect des conditions d'utilisation définies dans notre notice d'emploi.

Caractéristiques

Fabricant: Zurfluh-feller

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026