



EUROP-ARM

Depuis 1973

NUM'AXES joint étanchéité collier Canifugue

<https://europarm.fr/fr/produit-21345-NUM-AXES-joint-etancheite-collier-Canifugue>

PIÈCES DÉTACHÉES NUM'AXES

NUM'AXES

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
NUMP0011	Joint d'étanchéité pour collier anti-fugue Canifugue FUG1032 / Canifu	Vente libre	6,00 € TTC

Étanchéité renforcée pour collier récepteur Canifugue FUG1032 / FUG1033.

Le joint NUM'AXES est conçu pour garantir l'étanchéité du couvercle sur les colliers récepteurs anti-fugue Canifugue FUG1032 et Canifugue Mix FUG1033. Il empêche toute infiltration d'eau ou de poussière pour préserver les composants internes.

- **Compatibilité** : Canifugue FUG1032 / Canifugue Mix FUG1033
- **Utilisation** : Étanchéité du couvercle du collier récepteur
- **Référence fabricant** : CPPLAINJ056
- **Couleur** : Gris
- **Installation** : Simple et rapide

Un composant essentiel pour la durabilité du collier

Le joint d'étanchéité pour collier Canifugue est un élément de sécurité incontournable pour tout système anti-fugue fiable. Il protège la zone de fermeture du récepteur contre les intrusions d'eau, de poussière ou de saleté qui pourraient endommager les circuits internes.

Conçu pour FUG1032 et FUG1033

Ce joint est spécifiquement adapté aux modèles Canifugue FUG1032 et Canifugue Mix FUG1033. Il s'intègre parfaitement au couvercle du collier, assurant une étanchéité parfaite même en cas d'exposition prolongée à des conditions extérieures difficiles.

Facile à installer - Pièce d'origine NUM'AXES

De couleur grise et conçu en matériau souple résistant, ce joint est simple à mettre en place et à remplacer. Il prolonge significativement la durée de vie de votre équipement, en maintenant l'intégrité du système de dressage.

F.A.Q

Ce joint est-il compatible avec tous les colliers Canifugue ?

Non, il est conçu spécifiquement pour les colliers Canifugue FUG1032 et FUG1033. Vérifiez la référence de votre modèle.

À quoi sert ce joint exactement ?

Il assure l'étanchéité du couvercle du collier récepteur, protégeant les composants électroniques de l'humidité et de la poussière.

Faut-il le remplacer régulièrement ?

Oui, un contrôle régulier est conseillé. Remplacez-le dès qu'il présente des signes d'usure ou de déformation.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.