

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

NUM'AXES joint étanchéité collier Canifugue

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

NUM'AXES**NEW**

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.