



## Protection en acier des colonnes et tuyaux h972\_59

Protection en acier noir/jaune pour colonnes et tuyaux de descente. Dimensions : L.1000 x P.440 x h.525 mm. Fixation par trous Ø14 mm.

La protection en acier pour colonnes et tuyaux h972\_59 est une solution robuste et hautement visible, conçue pour protéger les colonnes porteuses, les conduites sèches et les tuyauteries pluviales dans des environnements industriels, logistiques ou commerciaux à forte circulation. Fabriquée en acier résistant, sa structure est peinte en noir et jaune, offrant un contraste visuel marqué qui améliore considérablement la signalisation des zones à risque, tout en réduisant les probabilités de collisions accidentelles.

Avec ses dimensions généreuses de 1 000 mm de longueur, 440 mm de profondeur et 525 mm de hauteur, le butoir est adapté à la protection de colonnes simples ou doubles et de tuyaux de grand diamètre. La structure est conçue pour une fixation au sol par boulonnage (vis non incluses), grâce aux trous de fixation de 14 mm, compatibles avec les systèmes d'ancrage standard.

Robuste, visible et facile à installer, c'est l'accessoire idéal pour renforcer la sécurité structurelle et protéger les zones techniques dans les entrepôts, les installations de production, les centres logistiques et les parkings couverts.

Protégez vos poteaux et vos installations de manière professionnelle et durable ! Commandez dès maintenant la protection en acier h972\_59 ou demandez une consultation pour plusieurs fournitures chez Holity.fr.

## Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier peint
- Couleur : noir/jaune haute visibilité
- Longueur : 1000 mm
- Largeur : 440 mm
- Hauteur : 525 mm
- Poids : 8,90 kg
- Trous de fixation : Ø 14 mm
- Application : protection des colonnes, des tuyaux et des tuyaux de descente

## Avantages pour l'utilisateur:

- Haute visibilité: pour la prévention des chocs accidentels
- Construction robuste: acier pour environnements industriels élevés
- Réduction des coûts de maintenance : protège les installations et les structures contre les dommages récurrents dus aux chocs, limitant ainsi le besoin de réparations fréquentes.
- Protection efficace: pour les colonnes et les installations verticales
- Compatible: avec des gaines et des tuyaux de descente de différentes tailles

## FAQ:

1. Quelles structures ce pare-chocs peut-il protéger ? Il est idéal pour les colonnes porteuses, les tuyaux verticaux, les tuyaux de descente et les piliers en milieu industriel.
2. Avec quels types de colonnes est-il compatible ? Il est compatible avec des colonnes et des tuyaux de moyennes et grandes dimensions, grâce à ses dimensions généreuses (1000 x 440 x 525 mm).
3. Quelles sont les dimensions globales du produit ? Il mesure L 1000 x P 440 x h 525 mm, adapté aux grandes surfaces ou aux tuyaux de grand diamètre.
4. Quel type de fixation nécessite-t-il? La fixation se fait par des trous de Ø 14 mm
5. Est-il également adapté aux environnements à forte circulation ? Oui, la construction en acier de près de 9 kg garantit une excellente résistance aux impacts répétés.

## Guide d'achat:

Choisir la bonne protection pour les colonnes et les gaines dans un contexte industriel, c'est investir dans la sécurité structurelle, la prévention des accidents et les économies de coûts de maintenance. Le protecteur h972\_59 est conçu pour les environnements à forte manutention tels que les entrepôts, les zones logistiques et les usines de fabrication, où la circulation des chariots élévateurs, des transpalettes et des chariots peut représenter un risque pour les infrastructures exposées.

Il est essentiel d'évaluer la taille de la colonne ou de la gaine à protéger : ce modèle couvre une grande surface grâce à sa longueur de 1000 mm et à sa hauteur de 525 mm, ce qui le rend idéal pour les installations verticales de taille moyenne à grande. Le matériau en acier fort, associé à la finition contrastée noir/jaune, offre une excellente protection contre les chocs et une grande visibilité pour signaler visuellement les zones dangereuses.

Le système de montage avec trous de 14 mm de diamètre est compatible avec les chevilles industrielles pour les chaussées en béton plein ou en asphalte, ce qui garantit une installation rapide, stable et durable. Il est toutefois important de ne pas l'installer dans des environnements salés ou contenant des hydrocarbures, afin d'éviter une détérioration prématurée de la peinture.

Un choix stratégique pour ceux qui souhaitent augmenter la sécurité et réduire les risques opérationnels de manière efficace et professionnelle.

Protection colonnes acier, pare-chocs pour tuyaux, protection descentes pluviales industrielle, protection structures verticales, pare-chocs noir jaune, protection colonnes entrepôt, pare-chocs avec fixation au sol

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

**HOLITY.COM**

Protection en acier des colonnes et tuyaux h972\_59



**HOLITY.COM**