



## Caniveau passe-câbles Ø 60 mm h972\_108

Rampe passe-câbles en caoutchouc vulcanisé pour véhicules jusqu'à 40 t. Dimensions : L 100 x P 24 x h.7 cm

La rampe passe-câbles h972\_108 est conçue pour offrir une protection sûre et résistante des câbles électriques ou de signal dans les environnements où circulent des véhicules et des engins lourds, comme les chantiers, les zones industrielles, les dépôts logistiques, les événements en plein air, les entrepôts ou les aires de manœuvre.

Fabriquée en caoutchouc vulcanisé haute résistance, cette rampe supporte des charges jusqu'à 40 tonnes, garantissant une durabilité et une protection maximales, même en cas d'utilisation intensive. Son design modulaire permet de relier plusieurs éléments en série afin de couvrir de plus grandes longueurs, offrant flexibilité et praticité lors de l'installation.

Le canal unique de Ø 60 mm permet le passage de câbles de gros calibre, en les protégeant efficacement contre l'écrasement, l'usure ou les coupures accidentelles. La rampe est dotée d'une surface antidérapante noir/jaune à haute visibilité, pour signaler sa présence et renforcer la sécurité sur le lieu de travail. La vitesse conseillée au passage de la rampe est de 5 km/h, afin de préserver l'intégrité du système et la sécurité des véhicules.

Protégez vos câbles même dans les contextes les plus exigeants : achetez dès maintenant la rampe h972\_108 ou demandez un devis pour des fournitures multiples.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : Caoutchouc vulcanisé
- Couleur : Noir/jaune haute visibilité
- Charge maximale : 40 tonnes



**Longueur** Longueur : 1000 mm  
**Largeur** Largeur : 240 mm  
**Hauteur** Hauteur : 70 mm  
**Nombre de canaux** Nombre de canaux : 1  
**Diamètre passe-câble** Diamètre passe-câble : Ø 60 mm  
**Poids** Poids : 10,40 kg  
**Vitesse maximale conseillée** Vitesse maximale conseillée : 5 km/h  
**Utilisation** Utilisation : Industrie, chantier, logistique, événements, aires de circulation  
**Avantages pour l'utilisateur**  
Protection : efficace des câbles dans les zones de passage d'engins lourds.  
Matériaux : ultra-résistant pour un usage intensif et durable.  
Haute visibilité : améliore la sécurité sur le lieu de travail.  
Modularité : permet de créer des lignes continues sur mesure.  
Mini guide d'achat : les rampes passe-câbles industrielles sont indispensables dans les environnements où il est nécessaire de protéger les câbles du passage des véhicules.

Pour les contextes exigeants comme les chantiers ou les entrepôts, choisissez toujours des modèles en caoutchouc vulcanisé à forte capacité de charge, comme la h972\_108.

FAQ :

Vérifiez le diamètre de passage des câbles, la modularité du système et la visibilité du produit : les modèles bicolores noir/jaune améliorent la signalisation.

L'installation sans outils est un avantage supplémentaire dans les environnements opérationnels dynamiques.

Rampe passe-câbles pour véhicules lourds, protection câbles caoutchouc vulcanisé, passe-câbles industriel 60 mm, rampe chantier pour camions, rampe noir/jaune haute visibilité, rampe modulaire pour logistique.

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS



## Caniveau passe-câbles Ø 60 mm h972\_108



HOLITY.com



HOLITY.com



HOLITY.com



HOLITY.com



HOLITY.com



HOLITY.com

## Caniveau passe-câbles Ø 60 mm h972\_108

---

Nombre: 1