

**HOLITY.COM**

## Rampe passe-câbles à 3 canaux h972\_109

Rampe passe-câbles en caoutchouc vulcanisé avec 3 canaux. Dimensions : L 120 x P 21 x H 6,5 cm.

La rampe passe-câbles h972\_109 à 3 canaux est une solution professionnelle pour la protection sûre et ordonnée des câbles et des tuyaux dans des environnements industriels, logistiques ou temporaires tels que les chantiers, les salons, les entrepôts, les zones de chargement/déchargement ou les manifestations publiques.

Fabriquée en caoutchouc vulcanisé, elle offre une résistance maximale au passage de véhicules jusqu'à 40 tonnes, garantissant une fiabilité même en cas d'utilisation intensive.

Le système comprend trois canaux internes : deux de 20 mm pour les câbles légers et un canal central plus large de 45 mm, idéal pour les câbles électriques ou les tuyauteries de plus gros diamètre. Les extrémités à emboîtement en queue d'aronde inversée permettent de relier rapidement plusieurs modules en série, créant un cheminement continu, stable et sécurisé.

Le produit dispose également de 4 points de fixation pour l'ancrage au sol, améliorant la stabilité dans les zones soumises à un trafic constant. L'utilisation avec des chariots élévateurs équipés de roues en polyamide ou en caoutchouc n'est pas recommandée, car ces roues peuvent ne pas garantir une adhérence correcte et compromettre la sécurité.

La coloration jaune haute visibilité améliore le repérage visuel, prévenant les trébuchements ou les chocs accidentels, et est idéale pour signaler la présence de câbles ou d'obstacles sur le passage.

Protégez vos câbles avec sécurité et ordre : choisissez la rampe h972\_109 pour des applications professionnelles. Contactez-nous pour des fournitures modulaires ou des devis personnalisés.

**Rampe passe-câbles** Matériau : Caoutchouc vulcanisé  
Dimensions : L 120 x P 21 x H 6,5 cm  
Poids : 15,00 kg  
Charge maximale : Jusqu'à 40 tonnes  
Système d'assemblage : Emboîtement en queue d'aronde inversée  
Fixation : 4 points d'ancre  
Utilisation conseillée : Zones industrielles, chantiers, événements, zones piétonnes  
Non conseillé pour : Chariots élévateurs avec roues en polyamide/caoutchouc  
Avantages pour l'utilisateur :  
- Mini guide d'achat : Lors du choix de rampes passe-câbles pour des zones à fort trafic, il est essentiel d'évaluer le nombre et les dimensions des canaux internes, la résistance à la charge et la visibilité du produit.  
- Avantages pour l'utilisateur :  
- La n°72\_109 offre un excellent équilibre entre protection mécanique, modularité et polyvalence d'utilisation, grâce à ses trois canaux séparés et à sa structure en caoutchouc vulcanisé.  
- Trois canaux : séparés pour une gestion ordonnée des câblages.  
- Protection : sécurisée des câbles électriques et des tuyaux, même dans les zones très fréquentées.  
- Structure en caoutchouc vulcanisé ultra résistant.  
- Facile : connexion entre modules pour des parcours sur mesure.  
- Haute visibilité : sécurité renforcée grâce à la couleur jaune.

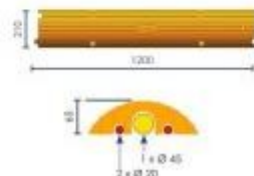
## FAQ :

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS



## Rampe passe-câbles à 3 canaux h972\_109



HOLITY.COM

HOLITY.COM

HOLITY.COM



**Rampe passe-câbles à  
3 canaux h972\_109**

---

Nombre: 3

HOLITY.COM

HOLITY.COM