



## Goulotte passe-câbles à 6 canaux h972\_76

Goulotte en caoutchouc avec 6 canaux de 25 x 34 mm, carrossable jusqu'à 30 T. Dimensions : L 910 x P 500 x H 48 mm.

La goulotte passe-câbles à 6 canaux pour usage temporaire H972\_76 est la solution professionnelle idéale pour protéger les câbles et conduites lors des installations provisoires dans des environnements industriels, chantiers, salons et événements publics. Conçue pour garantir une sécurité maximale et un ordre optimal, cette goulotte est fabriquée en caoutchouc haute résistance, avec un couvercle thermoplastique jaune pour une visibilité élevée dans toutes les conditions d'utilisation.

La structure présente 6 canaux internes de 25 x 34 mm, parfaits pour accueillir des câbles électriques, des câbles de données ou de petites conduites, en les maintenant séparés et protégés contre le piétinement ou le passage de véhicules. Elle résiste à des charges jusqu'à 30 tonnes par essieu, ce qui la rend adaptée au passage de camions et véhicules lourds, mais elle n'est pas recommandée pour les chariots élévateurs avec roues en caoutchouc ou en polyamide.

Le design modulaire, avec des emboîtements à queue d'aronde inversée, permet une connexion simple et sûre de plusieurs éléments afin de couvrir de plus grandes longueurs. Une poignée intégrée facilite le transport et le positionnement, rendant l'installation rapide, même par une seule personne.

Conçu exclusivement pour un usage temporaire, le modèle H972\_76 n'est pas adapté aux traversées routières à trafic intense, ni aux installations permanentes.

Protégez efficacement et visiblement vos câblages temporaires ! Commandez la goulotte H972\_76 ou demandez un devis pour vos besoins professionnels.

Caractéristiques techniques :

- Matériau de la structure : caoutchouc



Matériau du couvercle : thermoplastique jaune haute visibilité

Couleur : noir/jaune

Dimensions : L 910 x P 500 x H 48 mm

Nombre de canaux : 6

Dimensions d'un canal : 25 x 34 mm

Poids : 19,50 kg

Résistance à la charge : jusqu'à 30 T par essieu

Connexion modulaire : avec emboîtements à queue d'aronde inversée

Poignée de transport : intégrée

Fixations : non incluses

Utilisation : temporaire – pour salons, chantiers, événements

Non adaptée à : usage permanent, trafic routier intense, chariots élévateurs

polyamide.

Mini-guide d'achat : Dans des environnements dynamiques tels que les chantiers, salons ou installations industrielles temporaires, il est essentiel d'adopter des solutions garantissant protection, modularité et sécurité.

Bénéfices pour l'utilisateur :

La goulotte H972\_76, grâce à ses 6 canaux séparés, permet de garder les câbles et conduites ordonnés, en évitant dommages et risques de débordement.

Haute capacité : de charge pour les environnements avec véhicules lourds.

Le revêtement jaune haute visibilité, la résistance à la charge jusqu'à 30 T et la facilité d'installation en font un choix efficace pour les environnements à trafic modéré.

Facile : à transporter et à installer.

Pour les environnements permanents ou à forte usure, il est conseillé d'opter pour des solutions fixes et plus structurées.

Connexion : rapide et sécurisée avec d'autres modules.

Goulotte passe-câbles 6 canaux 25x34 mm, protection câbles temporaire carrossable, cache-câbles modulaire en caoutchouc, passe-câbles noir/jaune carrossable 30T, protection câbles pour chantiers et salons, passe-câbles industriel avec poignée, goulotte passe-câbles haute visibilité.

F.A.Q. – Questions fréquentes

\*Images purement indicatives

\*Sur demande et après devis, il est possible d'ajouter des angles, croix et embouts terminaux.

\*Sur demande et après devis, il est possible de fournir des fixations pour asphalte ou béton.

## INFORMATIONS

## Goulotte passe-câbles à 6 canaux h972\_76



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Goulotte passe-câbles à 6 canaux h972\_76

Nombre: 6



HOLITY.COM



HOLITY.COM