





Protection des tuyaux et des conduits h972_50

Protecteur d'angle en caoutchouc pour tuyaux de Ø100 mm. Haute visibilité, résistant de -60°C à +40°C. Dimensions : L. 800 x P. 150 x P. 100 mm

La protection pour tuyaux et conduites h972_50 est conçue pour garantir la sécurité des personnes, des installations et des infrastructures dans les environnements industriels et logistiques où la présence de conduites exposées peut représenter un risque.

Fabriquée en caoutchouc résistant, cette protection offre une excellente capacité d'absorption des chocs, protégeant efficacement les tuyaux ou conduites contre les dommages accidentels causés par le passage de chariots, de transpalettes ou d'autres engins mécaniques. Sa forme angulaire avec des dimensions internes de 100 mm la rend adaptée à la protection de conduites de diamètre moyen à grand.

La surface extérieure bicolore jaune/noir garantit une grande visibilité, renforçant la signalisation des zones dangereuses et contribuant à réduire le risque de collisions. Le produit résiste aux températures extrêmes, avec une plage d'utilisation allant de -60 °C à +40 °C, ce qui le rend également adapté aux environnements non chauffés, aux entrepôts frigorifiques ou aux zones de chargement extérieures.

L'installation est rapide et se fait à l'aide de trous de fixation de 6 mm, compatibles avec les systèmes d'ancrage standards (vis non incluses). Avec un poids de 3,7 kg et des dimensions de L 800 x P 150 x H 100 mm, la protection s'adapte facilement à diverses configurations techniques.

C'est le choix idéal pour les entreprises souhaitant renforcer la sécurité de leurs espaces de production avec une solution durable, résistante et conforme aux normes de visibilité industrielle.

Sécurisez vos installations avec une solution fiable et bien visible. Achetez dès maintenant la protection pour tuyaux h972_50 ou contactez-nous pour un devis personnalisé adapté à votre entreprise.

Caractéristiques techniques :

Retettibilitet-elle

64nessanteMatériau : caoutchouc

bestarbéenements

dligerateri**ர்**ஃuleur : jaune/noir haute visibilité

des belle ériques

Berontiégies Longueur: 800 mm

Decritication

Bulberce **Elle**.

Largeur: 150 mm

endentiée Hauteur: 100 mm

Balactateouc

produce Dimensions internes: 100 mm

dbe

kanadallulaining in the late of the late o

e lefiritation

titelmeitre Poids net : 3,70 kg

யிgistiqees, நக்குது Résistance thermique : de -60 °C à +40 °C

alogences

എന്പ്പെട്ടtallation : au sol ou au mur, par vis (non incluses)

spécifiques. Application : protection des tuyaux et conduites en environnements industriels

haut, avec une

ouvMini guide d'achat : ouvMini guide d'achat : cu Avantages pour l'utilisateur :

intérieure

Lors du choix d'une protection pour tuyaux et conduites dans des environnements industriels ou logistiques, il est essentiel de morte de conduites de la conduite de conduites à protéger. Le morte de la conduite de conduite à conduite à protéger. Le minimodele h972.50, fabriqué en caoutchouc haute densité, offre un excellent équilibre entre flexibilité et robustesse, ce qui le rend pour proteger les mistaliations techniques, les lignes de service ou les conduites exposées à un trafic intense.

Installation simple: par fixation mécanique.

tuyaux coloration jaune et noire améliore la signalisation visuelle et contribue à la prévention des accidents au travail. Elle est donc de parfaitement adaptée aux entrepois, atellers, parkings couverts, zones de production et chantiers. diametre diametre

moyen. Structure : en caoutchouc durable et résistante dans le temps.

Assurez-vous que le diamètre intérieur de 100 mm convient au diamètre de vos tuyaux. Prenez également en compte l'environnement d'installation : cette protection peut fonctionner efficacement dans des températures allant de -60°C à +40°C, ce qui la rend idéale pour les chambres froides ou les zones exposées à des variations thermiques importantes.

FAQ:

La fixation mécanique par vis assure une stabilité optimale, même en présence de vibrations ou de chocs répétés. Vérifiez la présence de trous de fixation compatibles avec votre support et choisissez le matériel de fixation le plus adapté (non fourni).

Choisir une protection comme le modèle h972_50, c'est investir dans la sécurité à long terme, en réduisant les coûts liés aux réparations ou aux arrêts de production dus à des dommages accidentels.

Protection de tuyaux en caoutchouc, revêtement antichoc pour tuyaux, protection pour conduites industrielles, pare-chocs pour canalisations, revêtement de tuyaux haute visibilité, caoutchouc antichoc jaune/noir, protection angulaire pour conduites, dispositif de sécurité pour installations, cache-tuyau pour entrepôt, protection pour installations apparentes, protection de colonnes en caoutchouc, sécurité pour tuyauteries exposées, protection de tuyaux en milieu industriel, pare-chocs en caoutchouc haute densité, cache-tuyau résistant aux chocs, revêtement pour conduites visibles, élément de protection visuelle

*Images purement indicatives

INFORMATIONS



Protection des tuyaux et des conduits h972_50





