

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Tampon Hydraulique Composite A Charnière + verrouillable

B125 



Rond Ø 600 mm

Codes produits :

Référence V939TR060B

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Ce tampon Hydraulique circulaire Ø600 (passage intérieur) parfaitement adapté à l'esthétique des tampons hydrauliques en fonte classiques du marché, vous est proposé ici en matière composite (PRV).

Entre autres Avantages: Le tampon est très léger à la mise en œuvre et à l'ouverture tout en conservant les même caractéristiques de solidité (B125), isolant (thermique, phonique, électromagnétique...), résistant (pas de corrosion, adapté aux conditions climatiques extrêmes, anti UV), sécurisant (antidérapant) et il évite les vols liés au "commerce" de la fonte.

Modèle B125 avec charnière 120* + verrouillage.

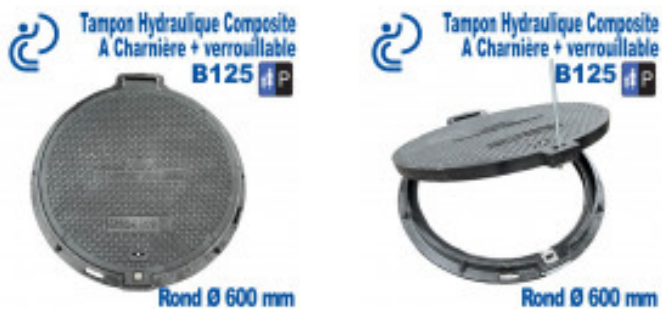
Fermeture et ouverture avec clé acier spéciale T4 (vendue séparément).

Conforme à la norme EN 124-5.

Fabrication Européenne.

Galerie de produits :

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Description du produit :

Cette Gamme de tampon PRV (classe C3) de notre partenaire MM (spécialiste en matériaux synthétiques pour le bâtiment) est fabriqué en Italie selon un processus de moulage par compression, utilisant des résines Polyester thermodurcissables, des fibres de verre et divers additifs.

Le modèle proposé ici est un tampon rond Ø600 de passage avec charnière à 120° classe de résistance B125 (usage piétonnier)

Verrouillage et ouverture/fermeture par une **Clé Acier T4** spéciale en "T" (vendue séparément). Une seule et même clé peut ouvrir plusieurs tampons mais **au moins 1** clé sera nécessaire pour assurer l'ouverture et le verrouillage de votre couvercle.

Classe de résistance B125 (125KN) pour trottoirs, voies piétonnières, aires de stationnement et parkings à étage pour voitures

Egalement disponible en D400

Les AVANTAGES du Composite par rapport à l'équivalent Fonte:

LEGER: seulement un poids de 18,7kg pour le couvercle (atténué par l'ouverture à charnière) et 6,8kg pour le cadre pour un total d'à peine 25.5kg pour la mise en œuvre et le transport du produit.

RESISTANT THERMIQUE: très forte résistance aux températures hautes et basses, de -40°C à +100°C, il est particulièrement adapté aux implantations dans des zones climatiques extrêmes

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

ou variables.

RESISTANT AUX UV

RESISTANT A LA CORROSION: le PRV ne subit pas de corrosion ou d'agression à la majorité des produits chimiques. La partie superficielle du tampon est entièrement réalisée avec une résine thermodurcissable résistante aux agents chimiques.

ANTIDERAPANT: surface antidérapante avec des motifs en relief réalisés selon la norme EN124 qui assure des conditions de sécurité y compris en cas d'intempéries.

AUCUNE DEFORMATION: la dilatation de la fonte ductile peut atteindre 18%, générant ainsi dans le temps, des problèmes possible lors de l'inspection ou de la maintenance des sites.

ISOLANT THERMIQUE: s'il est placé en contact d'une source de chaleur, le tampon s'échauffera beaucoup plus lentement qu'un tampon similaire en fonte.

ISOLANT ELECTRIQUE: le PRV ne conduit pas l'électricité. il protégera donc les piétons en cas de fuites électriques éventuelles, en particulier dans les environnements humides.

PERMEABLE AUX ONDES ELECTROMAGNETIQUES: Le PRV a, par nature, une faible interférence avec les fréquences radio, et donc ne nuit pas aux systèmes de transmission de données (débitmètres, compteurs, etc...)

TRAITE ANITI RAYURES: finition de surface texturée anti rayure.

REDUIT LE BRUIT: en cas d'un couplage imparfait entre le couvercle et le cadre, les tampons fonte peuvent générer beaucoup de bruit lors du passage des véhicules ou de personnes ce qui est considérablement atténué pour les tampons PRV.

Joint à lèvres intégré.

EVITE LE VOL: le vol régulier des tampons fonte est un phénomène connu et de plus en plus récurrent dans de nombreuses municipalités depuis de nombreuses années ce qui implique non seulement des coups importants pour le remplacement et les travaux engendrés, mais aussi peut générer des risques d'accident. Le tampon PRV, lui, n'a aucune valeur pour les voleurs

RESPECTE L'ENVIRONNEMENT: La réduction de la consommation d'énergie et d'émission de CO2 durant le processus de production par rapport à la fonte est très optimisée. De plus, le tampon en PRV peut être recyclé par un procédé mécanique et réutilisé pour la création de sous-produits.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:
