



Tampon Hydraulique

Composite

B125



Passage
Ø 604 mm

Codes produits :

Référence V939TR070B

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Concept innovant de regards Hydrauliques (cadre + couvercle) **verrouillable** en matières **composites** en remplacement des traditionnels tampons fonte.

Tampon rond Ø extérieur fini 809 pour un passage de 604 (dimensions exactes ci dessous)

Evite les problèmes de corrosion, de vol et de bruits.

Alliage très léger pour faciliter le transport et la mise en œuvre

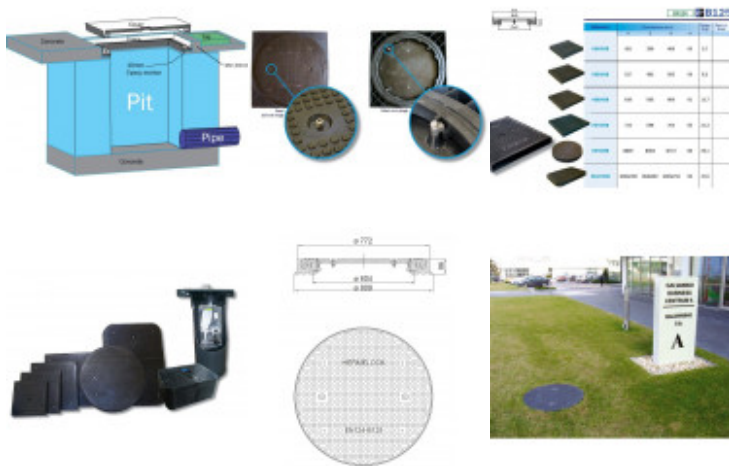
Classe de résistance **B125**

Cadre finition droite à double gorge permettant la pose d'un joint (vendu séparément)

systèmes de **levage** et de **verrouillage** inox par clé Allen (clé vendue séparément)

Galerie de produits :

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Description du produit :

Classe de résistance B125 / Charge 12.5 tonnes: Pour trottoirs, zones piétonnes, aires de stationnement privées et parkings à étages pour voitures.

Dimensions extérieures: 809 mm

Dimensions intérieures (passage): 604 mm

Hauteur: 86 mm

Poids couvercle et cadre: 26,1 kg

Réalisés en polyuréthane renforcé avec des fibres de verre

Cadres à double gorge en polypropylène renforcé, finition droite, eux aussi, avec des fibres de verre

Cette double gorge permet déjà naturellement d'éviter ou en tout cas de retenir des remontées d'odeurs ou insectes courants et permet, si nécessaire, la pose d'un joint d'étanchéité optionnel (vendu séparément).

Ce regard composite est équipé de systèmes de **levage** et de **verrouillage** en acier inoxydable (écrous hexagonaux et vis à œil).

Une clé **KE1** est disponible (vendue séparément) pour vous permettre un levage et verrouillage aisé.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

La matière résistante de ces cadres en composite permet une pose dans le béton, l'asphalte ou le gazon, etc...

Disponible dans les dimensions suivantes (dimensions d'appellation commune):
en 400, 500, 600, 700 carré,
une version rond diamètre 800
et une dimension 1070x770

INSTALLATION:

- Le cadre doit être placé dans une assise plane, nettoyée (pas de poussière ou de l'huile) et solide
 - Mettez toujours le couvercle dans le cadre (fermé) avant de fixer dans la masse autour
 - La totalité doit être installée dans du matériau robuste et fixe (béton, asphalte, carrelage...)
 - Si une étanchéité complète est exigée (de l'eau et du gaz sous pression), un joint (vendu séparément) doit être placé et les verrous doivent être fermés
 - Si nécessaire, un peu de silicone peut être appliqué pour assurer l'étanchéité du couvercle et le cadre. Pour compléter l'étanchéité, les verrous doivent être fermés
-