

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Tampon Hydraulique Composite D400



880 x 880 mm / Ø 825 mm

Codes produits :

Référence V939TH088D

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Concept innovant de tampons en matières composites en remplacement des traditionnels tampons fonte.

Tampon carré avec couvercle de passage rond

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

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

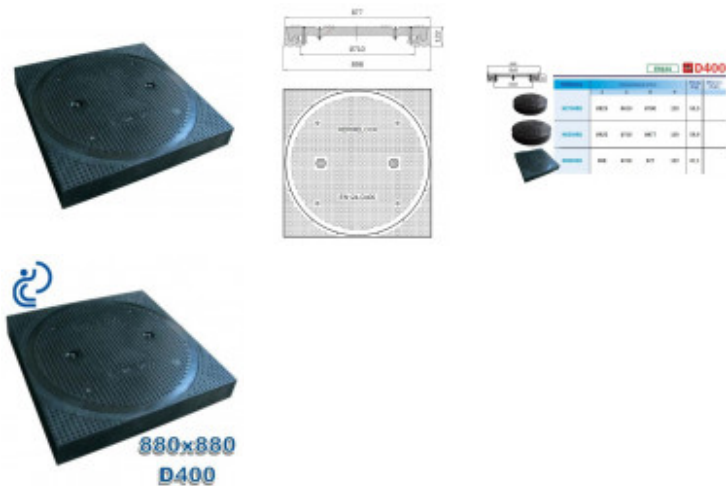
Classe de résistance D400* selon la norme EN124

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

Galerie de produits :



FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Description du produit :

*La **norme NF EN 124** est une norme européenne (EN) et française (NF) relative aux dispositifs de fermeture et de couronnement. Classe D (400 kN): Rues et routes, accotements, parkings pour tous types de véhicules routiers.

Couvercles réalisés en polyuréthane renforcé avec des fibres de verre et cadres en polypropylène renforcé, eux aussi, avec des fibres de verre.

L'ensemble est caractérisé par :

- un système de verrouillage
- un système siphonner coupe odeurs d'égouts
- peuvent supporter des charges conformément aux normes EN-124 classe D-400
- couleur: noir
- un joint supplémentaire en caoutchouc NBR en option

Dimensions extérieures: 898x898 mm

Dimensions intérieures: 710 mm

Hauteur: 122 mm

Poids couvercle et cadre: 67,1 kg

Pour ouvrir le couvercle: il faut d'abord le déverrouiller. Pour ce faire, il faut tourner les verrous avec une clef hexagonale dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

trouviez une résistance et blocage. Ensuite, le couvercle peut-être enlevé de son cadre par ses points d'enlèvement au milieu. Pour le verrouiller faite la manipulation dans le sens inverse. Placer le couvercle dans son cadre, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'une résistance se face sentir puis serrez légèrement les boulons des serrures et l'opération est réussie.
