

## PLAQUE D'OBTURATION MAGNETIQUE

[https://www.securhit.com/fr/depollution-nrbc/925-2213-plaque-d-obturation-magnetique.html#/1831-dimensions\\_mdc-510\\_x\\_510\\_x\\_09\\_mm](https://www.securhit.com/fr/depollution-nrbc/925-2213-plaque-d-obturation-magnetique.html#/1831-dimensions_mdc-510_x_510_x_09_mm)

Obturateur magnétique de protection des grilles d'égouts



## Description

Les plaques d'obturation magnétiques sont des dispositifs légers et réutilisables pour la protection des grilles d'égouts et d'avaloirs dans le cas de déversements accidentels évitant ainsi l'infiltration des polluants dans les réseaux.

La plaque d'obturation est dotée de propriétés magnétiques constantes et adhère bien à toutes les surfaces en acier et en fonte nettoyées de gravillons et d'impuretés mécaniques.

Souple et solide, elle offre une très bonne résistance aux hydrocarbures, solutions acides et alcalines diluées.

Caractéristiques techniques :

- Film magnétique isotrope aux propriétés magnétiques permanentes (épaisseur 0.7 à 0.9 mm).
- Couleur noire.
- Recouvrement recommandé des grilles : environ 5 - 10 cm.

Modèles disponibles :

- MDC01 obturateur magnétique, dimensions 510 x 510 x 0.9mm / Poids 0.8kg.
- MDC02 obturateur magnétique, dimensions 600 x 600 x 0.9mm / Poids 1.1kg.
- MDC03 obturateur magnétique avec plaque de stockage, dimensions 600 x 600 x 0.9mm / Poids 2.5kg.
- MDC04 obturateur magnétique, dimensions 1000 x 1000 x 0.9mm / Poids 3.3kg.

## Caractéristiques

- Force d'adhésion : 52g/cm<sup>2</sup>
- Résistance thermique : -20°C à +80°C