

## OBTURATEUR DE CANALISATION EN NITRILE

[https://www.securhit.com/fr/depollution-nrbc/1237-3042-obturateur-de-canalisation-en-nitrile.html#/2421-ndc\\_dimensions-1000\\_x\\_1000\\_x\\_2\\_mm](https://www.securhit.com/fr/depollution-nrbc/1237-3042-obturateur-de-canalisation-en-nitrile.html#/2421-ndc_dimensions-1000_x_1000_x_2_mm)

Obturateur de canalisation en nitrile - Protection rapide contre les fuites et substances chimiques



### Description

Protégez efficacement vos canalisations et bouches d'égout avec notre obturateur de canalisation en caoutchouc nitrile. Conçu pour une intervention rapide en cas de fuite de liquides dangereux, cet obturateur offre haute résistance chimique, flexibilité et forte adhérence, garantissant une étanchéité maximale.

Caractéristiques clés :

- Matériau résistant aux produits chimiques : caoutchouc nitrile haute qualité
- Déploiement rapide : installation en quelques secondes
- Excellente adhérence : maintien sûr sur surfaces planes et propres
- Flexible et compact : facile à manipuler et à stocker
- Entretien simple et réutilisable

L'obturateur de canalisation en nitrile est spécialement conçu pour empêcher la pénétration de substances dangereuses dans les canalisations, contribuant à la protection de l'environnement et à la sécurité industrielle. Sa force d'étanchéité augmente avec la pression du liquide, et il est résistant à l'eau ainsi qu'à la plupart des produits chimiques.

Idéal pour une utilisation temporaire lors d'urgences, cet obturateur est souple, compact et réutilisable, garantissant une efficacité maximale sur surfaces lisses et planes.

Avantages :

- Intervention rapide et efficace pour sécuriser vos canalisations
- Réduction immédiate des risques environnementaux
- Réutilisable et facile à nettoyer
- Adapté aux applications industrielles, municipales et d'urgence

Renforcez la sécurité de vos installations et simplifiez vos interventions d'urgence avec notre obturateur de canalisation en nitrile, un outil fiable et performant pour la protection contre les fuites chimiques et liquides dangereux.

MODÈLE NDC100 :

- Dimensions : 1000 x 1000 x 2

- Résistance à la température : de -20 à +70°C
- Poids : 4 kg

**MODÈLE NDC120**

- Dimensions : 1200 x 1200 x 2
- Résistance à la température : de -20°C à +70°C
- Poids : 4.9 kg

**Caractéristiques**

- Matériau : caoutchouc nitrile