



# FICHE TECHNIQUE

<b>Code article</b>	: PLR902
<b>Nom de l'article</b>	: Plaque d'obturation PIG® Drive-Over DrainBlocker®
<b>Contenu / Colis</b>	: 1-Plaque d'obturation de bouches d'égout PIG®, 1-Sac de transport et de stockage en nylon
<b>Couleur</b>	: Gris/Bleu
<b>Dimensions</b>	: 76cm x 76cm x 1cm
<b>Composition du produit</b>	: Couche supérieure en caoutchouc et couche inférieure en uréthane
<b>Poids</b>	: 6,8 Kg

## Description

- La plaque d'obturation PIG® DRAINBLOCKER™ est le SEUL produit sur lequel vous pouvez circuler. La couche supérieure résistante est composée d'un caoutchouc HogHyde® breveté qui permet une circulation intense de véhicules et une résistance aux rayons UV. La couche inférieure souple scelle les canalisations afin d'empêcher le déversement de liquides polluants. vous pouvez rouler (encore et encore !) Un composé en cours de brevetage relie un couvercle robuste qui résiste à un trafic dense, aux rayons UV et un fond souple qui scelle les tuyaux afin d'empêcher la fuite de liquide.
- Idéal pour la protection semi-permanente de canalisations dans les endroits où les transferts de liquide, lavages ou autres travaux exposés aux fuites et déversements sont courants ; plus besoin de déployer et retirer fréquemment une protection temporaire ou de sceller définitivement vos bouches d'égouts.
- Le caoutchouc breveté HogHyde™ protège la couche inférieure afin de garantir une étanchéité parfaite et fiable.
- Couche supérieure robuste, résistante aux crevaisons, aux déchirures et à l'usure, même lorsque soumise à une circulation intense de véhicules tels que par des camions ou chariots élévateurs; 9x plus résistant aux perforations et 5x plus résistant aux déchirements.
- Résiste également aux rayons UV, à la lumière infrarouge et à toutes conditions climatiques; peut rester à l'extérieur aussi longtemps que nécessaire sans risque de dégradation.
- Livré avec un sac en nylon pour un transport et une action rapide face à un déversement.

**Avertissements et restrictions** : Remarque : En raison de la nature de l'uréthane souple, les propriétés physiques du produit peuvent varier au fil du temps en fonction de l'exposition à certains facteurs environnementaux comme la température, humidité ou la radiation U.V. Durée de vie du produit est de 5 ans. Nous vous recommandons d'inspecter le produit régulièrement afin de vous assurer de son état d'utilisation.