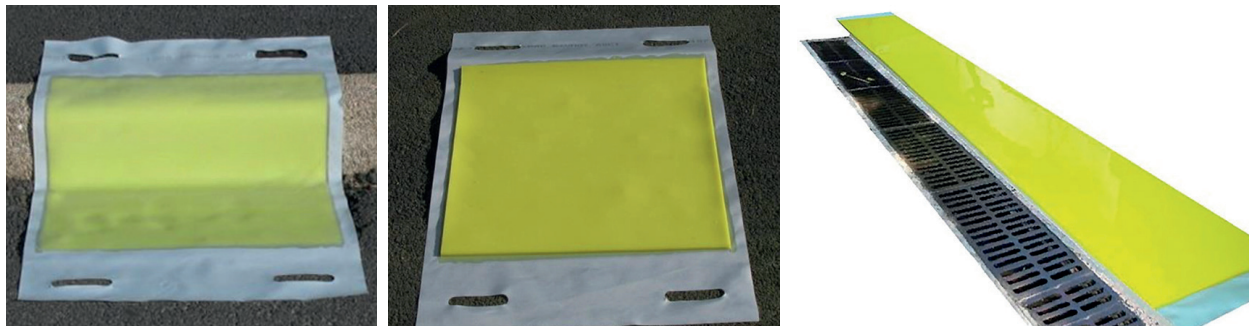


OBTURATEUR POLYURÉTHANE avec poignées



APPLICATION : Il permet l'obturation des **grilles d'égouts et avaloirs d'eaux pluviales** ou caniveaux de grandes longueurs : réf OBT CANI 30050

- préventive : avant les opérations de chargements et déchargements de produits polluants
- curative : lors de déversements accidentels

DESCRIPTIF : obturateur bi couche souple composé de **polyuréthane très collant (régénérant)** sur 1 face tissu enduit collé sur la 2^{ème} face (compatible produits chimiques) avec 4 poignées pour manutention, épaisseur 9 mm

LES + DU PRODUIT :

- résiste aux passages des véhicules et aux UV
- réutilisable
- matière souple permettant d'épouser parfaitement les avaloirs avec des angles à 90°

Référence	Dimensions	Poids en Kg	Couleur	Compatibilité produits
OBT 5050 PP	50 x 50 cm	2,3 Kg	jaune	résistant à la majorité des produits chimiques et hydrocarbures, sauf acide sulfurique sur lequel on constate un retrait de la matière en cas de contact prolongé
OBT 6060 PP	60 x 60 cm	3 Kg		
OBT 7070 PP	70 x 70 cm	4 Kg		
OBT 8080 PP	80 x 80 cm	6.2 Kg		
OBT 9090 PP	90 x 90 cm	8.2 Kg		
OBT 100100 PP	100 x 100 cm	12 Kg		
OBT 120120 PP	120 x 120 cm	13 Kg		
OBT CANI 30050	300 x 50 cm	12 Kg		

CONSEILS D'UTILISATIONS :

- Bien nettoyer le sol avant application de l'obturateur
- Dérouler l'obturateur et positionner la face collante sur la grille ou avaloir à protéger
- S'assurer d'un dépassement de 10 cm minimum de chaque côté
- Après utilisation, bien nettoyer la face collante à l'aide de savon ou détergent (type produit à vaisselle) ainsi que de l'eau (tiède si possible, permet de régénérer + rapidement le collant)
- Enrouler l'obturateur même encore humide dans son fourreau protecteur
- Dans le cas d'un contact prolongé avec un produit, vérifier l'état de l'obturateur. Si il est devenu rigide ou déformé, procéder à son remplacement.

BARRAGE POLYURÉTHANE avec poignées



Barrage **OBT BP300**



Poignées pour
mise en place



Connecteur d'angle
OBT BP300 ANGLE

APPLICATION : Il permet de confiner une pollution et détourner les effluents. Il évite la pénétration des polluants dans les réseaux d'eaux pluviales.

- préventive : avant les opérations de chargements et déchargements de produits polluants
- curative : lors de déversements accidentels

DESCRIPTIF : barrage souple composé de **polyuréthane très collant (régénérant)** avec 2 poignées pour manutention. Extrémités par emboîtement pour une parfaite étanchéité.

Référence	Dimensions	Poids en Kg	Couleur	Compatibilité produits
OBT BP300	3 mètres x 10 cm x 7 cm (ht)	12 Kg	jaune	résistant à la majorité des produits chimiques et hydrocarbures , sauf acide sulfurique sur lequel on constate un retrait de la matière dans le cas de contact prolongé
OBT BP300 ANGLE	40 X 40 cm X 7 cm de ht	2,5 Kg		

CONSEILS D'UTILISATIONS :

- Bien nettoyer le sol avant application du barrage
- Positionner le barrage la face collante sur le sol
- S'assurer d'un dépassement de 10 cm minimum de chaque côté
- Après utilisation, bien nettoyer la face collante à l'aide de savon ou détergent (type produit à vaisselle) ainsi que de l'eau (tiède si possible, permet de régénérer + rapidement le collant)
- Dans le cas d'un contact prolongé avec un produit, vérifier l'état du barrage. Si il est devenu rigide ou déformé, procéder à son remplacement.