

Boîtes de vanne en composite MVB



Mueller Canada

Boîte de vanne complète avec couvercle en fonte grise et partie supérieure Ajustable® en fonte ductile de 12"

Code	Longueur en pieds (L)**	Extension maximale (pi/po)	Poids (lb)	Longueur en mètres (L)	Extension maximal (mètres)	Poids (kg)
MVB050C	5	5'6"	41.8	1.6	1.7	19.0
MVB070C	7	7'6"	44.4	2.2	2.3	20.2
MVB090C	9	9'6"	47.0	2.8	2.9	21.4
MVB110C	11	11'6"	49.6	3.3	3.5	22.6
MVB130C	13	13'6"	52.2	3.9	4.1	23.8



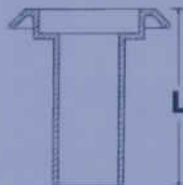
ou partie supérieure Ajustable® en fonte ductile de 27"

Code	Longueur en pieds (L)**	Extension maximale (pi/po)	Poids (lb)	Longueur en mètres (L)	Extension maximal (mètres)	Poids (kg)
MVB050C-27	5	6'6"	52.8	1.6	1.9	24.0
MVB070C-27	7	8'6"	55.4	2.2	2.5	25.2
MVB090C-27	9	10'6"	58.1	2.8	3.2	26.4
MVB110C-27	11	12'6"	60.6	3.3	3.8	27.6
MVB130C-27	13	14'6"	63.2	3.9	4.1	28.8

Remarque: Facile à couper à la longueur désirée.

Partie supérieure Ajustable® en fonte ductile

Code	Poids (lb)	Poids (kg)	L (pouces)	L (mm)
AJBV-4D	22	10	12	305
AJBV-4D-27	33	15	27	686



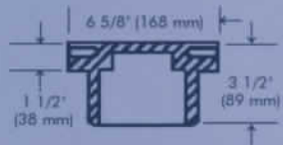
Partie inférieure - MVB

Code	L** (pi)	L (mètres)	Poids (lb)	Poids (kg)
MVB050	5	1.6	8.8	4.0
MVB070	7	2.2	11.4	5.2
MVB090	9	2.8	14.0	6.4
MVB110	11	3.3	16.6	7.6
MVB130	13	3.9	19.2	8.8



Couvercle

Code	Poids (lb)	Poids (kg)
AJBV-4C	11	5

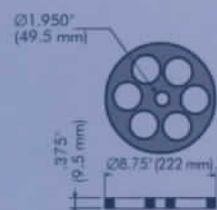


Plaque guide - MVB

(Vendue séparément)

Code	Poids (lb)	Poids (kg)
MVB875	5.341	2.42

La plaque de guide, très utile pour centrer la boîte de vanne sur la vanne.



** Autre longueurs (L) fabriquées sur demande.

Caractéristiques des boîtes de vanne en composite MVB

Faible coût d'installation:

- LÉGÈRE - Aucun équipement lourd nécessaire pour l'installer.
- MONOPIÈCE - Fabriquée en une seule pièce, sans joint. Élimine les problèmes d'alignement.
- FACILE À INSTALLER - Installation rapide, facile et sécuritaire. Réduit les coûts de main-d'oeuvre et les risques d'accident.
- FACILE À COUPER - Se coupe facilement sur le chantier à la longueur désirée.
- Élimine, à toute fin pratique, les bris sur les chantiers.

Frais d'entretien réduits:

- AJUSTABLE - Partie supérieure en fonte ductile s'ajustant automatiquement au niveau de la chaussée. N'endommage pas le pavage et n'entraîne pas de frais de réparation.
- RÉSISTE LA BRISURE ET INOXYDABLE - Aucune corrosion possible entre la partie supérieure (en fonte ductile) et la boîte de vanne (en polymère)
- REBORDS ARRONDIS - Ne peut être endommagée par le passage des déneigeuses en raison de son rebord arrondi.
- RÉUTILISABLE - Après l'application de nouvelles couches d'asphalte, se rajuste au nouveau niveau de la chaussée.
- NON ABRASIVE - Fabriquée en polymère, un matériau qui n'endommage pas le fini époxyde des vannes.

Coût d'inventaire réduit:

- Il n'est plus nécessaire pour les distributeurs et les municipalités de retenir l'inventaire de plusieurs longueurs de base, des rallonges, des parties supérieures ou des rehaussements. Un seul modèle s'ajuste à toutes les conditions d'installations.

Facilité de manutention:

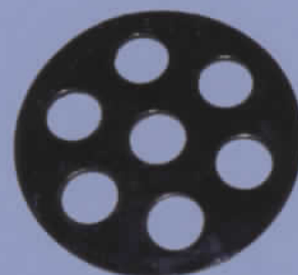
- Manutention et installation sont plus faciles et plus sûres en raison du faible poids de la boîte de vanne MVB.



Les boîtes de vanne à vis et coulissantes sont désormais chose du passé!

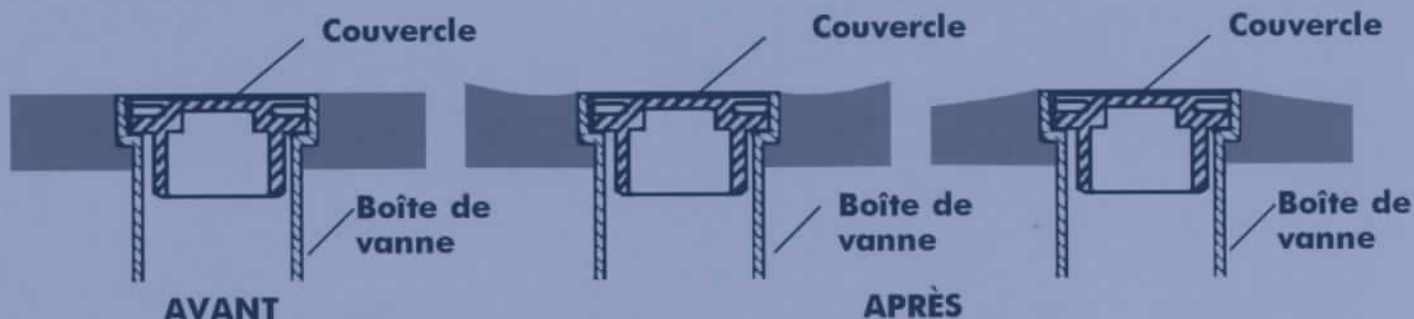


Éliminent complètement les problèmes d'alignement



Pourquoi utiliser une boîte de vanne "Ajustable®"?

Les inconvénients des boîtes de vanne standard en fonte grise...

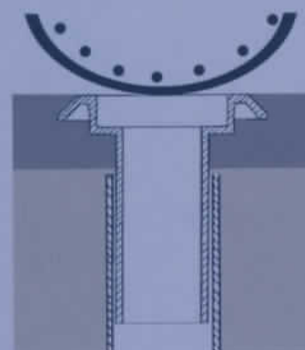


La solution... une partie supérieure "Ajustable®"

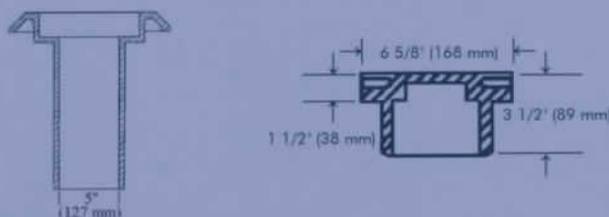
Installation

1. Placer la partie supérieure Ajustable® dans la boîte de vanne au moment de commencer le remplissage.
2. Au moment d'étendre la dernière couche d'asphalte, mettre de l'asphalte sous le rebord de la partie supérieure en fonte ductile, jusqu'au niveau de la boîte de vanne en polymère.
3. Compresser simplement au rouleau la partie supérieure dans l'asphalte.

AVERTISSEMENT: La partie supérieure en fonte ductile et la boîte en polymère ne **DOIVENT JAMAIS** se toucher. Nous recommandons de maintenir 1-1/2 pouce d'espacement entre les deux.



La boîte de vanne "Ajustable®" est disponible aussi pour employer avec une boîte standard de 5-1/4 po en fonte grise.



Mueller Canada

www.muellercanada.com
Saint-Jérôme, Québec
Barrie, Ontario