



Fiche de spécifications de l'évent à gaz de type B modèle BV

PRODUIT	DÉGAGEMENT- VOIR REMARQUE 1	HAUTEUR MAXIMALE	∅ TUYAU EXTÉRIEUR	MATÉRIAUX	SYSTÈME DE VERROUILLAGE	INSCRIPTION UL
Tuyau rond de type B 3po - 8po (É.U.)	1 pouce	100 pieds	1/4 po plus grand que le DI	Interne .012" Aluminium Externe-.018" Galvanisé	DuraLock & DuraTab	MH2848
Tuyau rond de type B 3po -8po (CAN)	1 pouce	100 pieds	1/4 po plus grand que le DI	Interne – .012" Aluminium Externe - .018" Galvalume*	DuraLock & DuraTab	MH2848
Rond 10po à 18po Voir la note 2	1 pouce	100 pieds	1 po plus grand que le DI	Interne – .014" Aluminium Externe - .018" Galvanisé	DuraLock	MH2848
Rond 20po à 30po (É.U.) Voir la note 2	1 pouce	100 pieds	1 po plus grand que le DI	Interne –.023" Aluminium Externe - .018" Galvanisé	DuraLock	MH2848
Rond 20po à 24po (CAN) Voir la note 2	1 pouce	100 pieds	1 po plus grand que le DI	interne – .023" Aluminium Externe - .018" Galvanisé	DuraLock	MH2848
Rond 26po à 30po (CAN) Voir la note 2	2 pouces	100 pieds	1 po plus grand que le DI	interne – .023" Aluminium Externe - .018" Galvanisé	DuraLock	MH2848
Tuyau oval de type B 4po et 5po	1 pouce - Voir la note 5	Voir la note 3	4 po: 2 1/2po x 7 1/4po ou 5 po: 3 1/8po x 10 7/8po	Interne – .012" Aluminium Externe - .018" Galvanisé	DuraLock	MH2848
Tuyau oval de type B 6po	1 pouce - Voir la note 5	Voir la note 3	3 1/4po x 12po	interne –.012" Aluminium Externe - .018" Galvanisé	DuraLock	MH2848
DuraConnect I Flexible 3po et 4po	1 pouce	Voir la note 4	NA	Flex: .012" en aluminium Raccord: 018" en galvalume	DuraLock & DuraTab	MH17667
DuraConnect II Flexible 3po à 5po	1 pouce	Voir la note 4	1/4po plus grand que le DI	Flex: .006" 2 feuilles en aluminim Raccord: 018" en galvalume	DuraLock & DuraTab	MH17667

**Au Canada, les matériaux des gaines externes sont en galvalume pour les tuyaux de 3 à 8 pouces. Tous les autres raccords de 3 à 8 pouces ont une gaine externe galvanisée.*

Notes: Tableau des spécifications de l'évent à gaz

1. Le dégagement aux combustibles est l'espace d'air libre entre l'évent et les combustibles.
2. Pour une hauteur maximale, se référer aux instructions d'installation du fabricant de l'appareil et le National Fuel Gas Code NFPA 54 ou le code d'installation du gaz naturel et du propane CSA-149.1.00. Pour les installations plus hautes, se référer au guide de dimensionnement de DuraVent.
3. Lorsque l'ovale est utilisé sur des fournaies murales, la hauteur minimale requise entre le bas de la fournaise et le capuchon est de 12 pieds, avec un mur de colombages d'au moins 16 pouces.
4. Limité par les tableaux de dimensionnement.
5. Le BVO ovale de 4po et 5po peut être installé dans un mur à colombages de 2po x 4po ou de 2po x 6po. Le BVO 6po peut être installé dans un mur à colombages de 2po x 6po.