

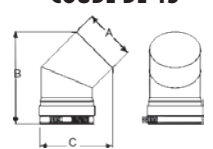
Z-VENT®

Disponible en grandeurs de 3 à 4 po. paroi simple ou double



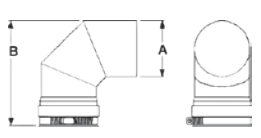
Système de ventilation spécial pour appareils à gaz Catégorie I, II, III et IV

COUDE DE 45°



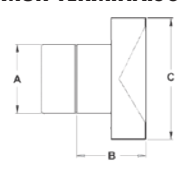
Catalogue No	A	B	C
2SVEEWC(F_)0345	3"	8.25"	5.5"
2SVEEWC(F_)0445	4"	7"	5.7"

COUDE DE 90°



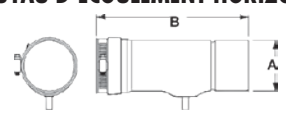
Catalogue No	A	B	C
2SVEEWC(F_)0390	3"	8.25"	5.5"
2SVEEWC(F_)0490	4"	7"	5.7"

MUR TERMINAISON



Catalogue No	A	B	C
2SVS(TB,RTX)03	3"	4"	5"
2SVS(TB,RTX)04	4"	4"	6"

TUYAU D'ÉCOULEMENT HORIZONTAL



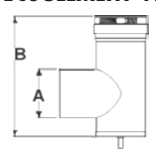
Catalogue No	A	B
2SVEDWC(F_)03	3"	8.5"
2SVEDWC(F_)04	4"	10.5"

TUYAU



Catalogue No	A
2SVEPWC(F_)03	3"
2SVEPWC(F_)04	4"

"T" D'ÉCOULEMENT VERTICAL



Catalogue No	A	B
2SVEVWC(F_)03	3"	7.5"
2SVEVWC(F_)04	4"	7.5"



Se Joint en un instant!

- Simple joint étanche – ne requiert aucune colle
- Possède taux de haute pression le plus élevé dans l'industrie
- Le seul conduit métallique spécial au gaz qui peut être couper à la longueur désirée, sur location
- Tuyau possédant nouveau joint soudé à fusion pour un fini plus lisse et une meilleure installation
- En enregistré avec UL et spécifié par les OEM

Z-Vent peut être utilisé avec chaudières, fournaies à haut rendement, appareils de chauffage pour piscines, appareils de chauffage individuels et chauffe-eau.



Z-Vent est fabriqué avec l'acier inoxydable ferrique AL29-4C** possédant des caractéristiques incomparables pour la résistance à la corrosion, lors de l'utilisation avec fournaies et chaudières de condensation. Z-Vent a débuté au début des années 1980 et à date a effectué des milliers d'installations. Z-Vent est maintenant manufacturé utilisant un joint étanche sans défaillances. Ne requiert aucune colle.

Caractéristiques:

Connexions étanches

Joint de tuyau soudé à fusion

Évent métallique spécial à gaz qui peut être couper sur place

Un pouce de dégagement contre les combustibles

Avantages:

Aucune colle requise
- Pas besoin d'attendre le séchage, ni de faire un voyage supplémentaire

Fourni un joint à l'épreuve de l'air, un fini lisse et installation incomparable

Être capable de couper le produit sur place épargne du temps et de l'argent. Tuyaux disponibles en longueurs de 6 pouces à 10 pieds

Peut être installer avec dégagement minimum contre les combustibles

Dégagement Contre Les Combustibles

Diamètre du conduit	Température du Système	Dégagement Contenu		Dégagement non Contenu	
		Hor.	Vert.	Hor.	Vert.
3" - 12" (75-300mm)	480°(249°C)	8" (200 mm)	4" (100mm)	1" (25 mm)	1" (25mm)

L'information fournie dans cette brochure est pour information seulement. Nous avons fait tous les efforts nécessaires pour assurer l'exactitude de ces informations et nous ne sommes pas responsables pour dommages ou pertes causées par erreurs ou omission, ou utilisation ou mauvaise utilisation potentielle de toute information fournie. Il est impossible d'éprouver les produits sous toutes les conditions dont ils peuvent être assujettis. Il en revient alors la responsabilité de l'acheteur ou utilisateur final de tester tous les produits sous des conditions de service semblable avant l'installation. Toutes améliorations, spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. C'est la responsabilité de l'acheteur et/ou utilisateur final de vérifier nos sites web pour liste des termes et conditions des ventes: www.novaflex.com | www.z-flex.com | www.flexmaster.com

MONTREAL

158 Brunswick Blvd, Pointe Claire, PQ H9R 5P9

Tel: 514.697.3701 Fax: 514.697.3767

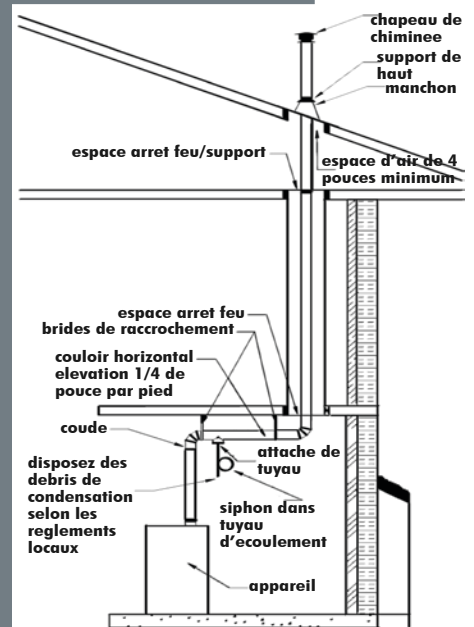
TORONTO

452 Attwell Drive, Etobicoke, ON M9W 5C3

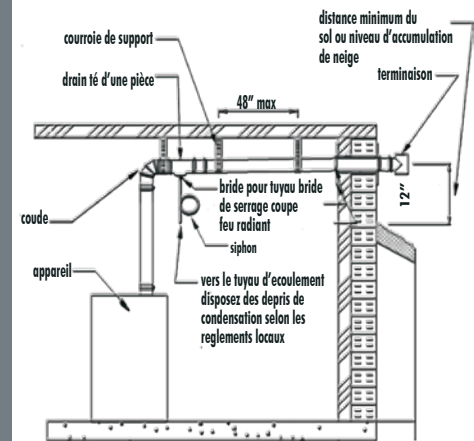
Tel: 416.679.0045 Fax: 416.679.0051

Installations Typiques*

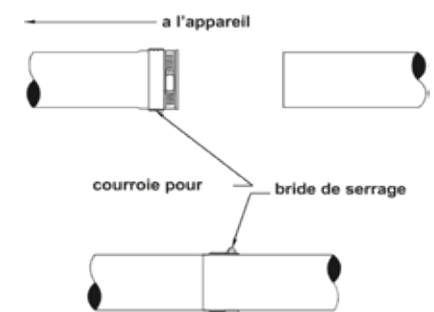
Vertical



Mur de Côté



Détail de Joint



UL 1738 et cUL 636

*Les dessins sont explicatifs seulement. Veuillez vous référer au guide pour instructions concernant des installations.

U.L. spécifiques. Toujours suivre les codes de construction locaux.

**AL29-4C est une marque enregistrée par la corporation Allegheny Ludlum Steel

ver 07.2019



Email: sales@z-flex.com

Website: www.z-flex.com