

EXCEL Gaine Rigide constitue une solution rapide et économique dans les situations suivantes :

Pour réparer les tuiles d'argile fissurées ou endommagées.

EXCEL Gaine Rigide a été conçue et homologuée pour remplacer les tuiles d'argile fissurées par le vieillissement, l'utilisation abusive ou les feux de cheminée. **EXCEL Gaine Rigide** peut être employée pour refaire les conduits d'évacuation des cheminées de maçonnerie qui se sont dégradés à cause des feux de cheminée, des tuiles effritées, des dommages causés par l'humidité ou des joints de mortier érodés.

Pour augmenter la sécurité, la performance et l'efficacité des poêles à bois, à gaz ou des foyers encastrables.

En ramenant la cheminée à des dimensions adaptées à l'appareil de chauffage, **EXCEL Gaine Rigide** améliore le tirage, réduit la consommation de combustible et assure un fonctionnement constant. Un conduit correctement dimensionné diminue la formation de crésote, abaissant du même coup les probabilités de feux de cheminée.

Pour former le conduit d'une nouvelle cheminée de maçonnerie ou d'une cheminée sans gaine.

EXCEL Gaine Rigide a été homologuée selon les normes UL et ULC par *Intertek Testing Services* pour servir de gaine en acier inoxydable et remplacer la tuile d'argile à l'intérieur d'une nouvelle cheminée. Contrairement à la tuile d'argile, **EXCEL Gaine Rigide** peut subir des feux de cheminée sans dommage et elle est assortie d'une garantie à vie.

EXCEL Gaine Rigide est plus facile à nettoyer :

La surface lisse d'**EXCEL Gaine Rigide** accumule moins de crésote qu'une gaine flexible et elle est beaucoup plus facile à nettoyer.

EXCEL Gaine Rigide

EXCEL Gaine Rigide gaine d'acier inoxydable

Excel Gaine Rigide est assortie d'une garantie à vie complète. Pour plus de détails, veuillez consulter les instructions d'installation.



400, boul. J-F Kennedy
St-Jérôme (Québec) Canada, J7Y 4B7
Tél. : (450) 565-6336
Fax : (450) 565-6519
Courriel : info@icc-rsf.com
Internet : www.icc-rsf.com

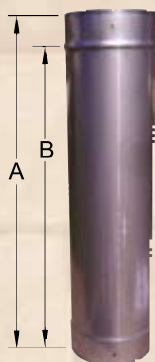
Construction de qualité supérieure

- Soudure continue, anti-écoulement, aucune possibilité de séparation de joint
- Acier inoxydable de type 304
- Accessoires en acier inoxydable
- Finition ourlée, donc plus sécuritaire, sans risque de coupure
- Rivets en acier inoxydable fournis avec chaque section
- Perforation en usine, ne requiert aucune foreuse
- Installation facile
- Garantie à vie

EXCEL Gaine Rigide

Longueurs 12", 24", 36" et 48"

L'EXCEL Gaine Rigide est disponible en longueurs de 12", 24", 36" et 48". Les composants de l'EXCEL Gaine Rigide s'attachent avec des rivets en acier inoxydable fournis avec la gaine rigide.



Dimension des longueurs 12" - 24"				
Code	LL1 (12)		LL2 (24)	
Diamètre	A	B	A	B
5"	11 7/16"	9 9/16"	23 3/8"	21 1/2"
6"	11 7/16"	9 9/16"	23 3/8"	21 1/2"
7"	11 7/16"	9 9/16"	23 3/8"	21 1/2"
8"	11 7/16"	9 9/16"	23 3/8"	21 1/2"

Dimension des longueurs 36" - 48"				
Code	LL3 (36)		LL4 (48)	
Diamètre	A	B	A	B
5"	35 5/16"	33 7/16"	47 1/4"	45 3/8"
6"	35 5/16"	33 7/16"	47 1/4"	45 3/8"
7"	35 5/16"	33 7/16"	47 1/4"	45 3/8"
8"	35 5/16"	33 7/16"	47 1/4"	45 3/8"

Longueurs télescopiques

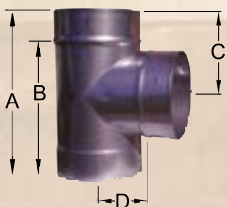
Les longueurs télescopiques sont disponibles en 12" et 48". Elles sont conçues pour ajuster la longueur du système sans avoir à couper de sections.



Longueurs		
Diamètre	A (LLA1)	A (LLA4)
5"	11 7/16"	47 1/4"
6"	11 7/16"	47 1/4"
7"	11 7/16"	47 1/4"
8"	11 7/16"	47 1/4"

Té de base disjoint

Le rebord de la bouche du té est moulé dans la partie verticale du té, ce qui permet un branchement adéquat et solide lors d'installation dans des conduits étroits. La bouche du té s'attache au corps par l'intérieur de la bouche, avec des vis en acier inoxydable de qualité industrielle.



Dimensions				
Code	A	B	C	D
5LT	10 1/4"	8 3/8"	5 1/8"	3 5/8"
6LT	11 1/4"	9 3/8"	5 5/8"	4 1/8"
7LT	12 1/4"	10 3/8"	6 1/8"	4 5/8"
8LT	13 1/4"	11 3/8"	6 5/8"	5 1/8"

Té à section télescopique

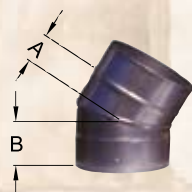
Le té à section télescopique élimine la tâche difficile de couper et d'attacher une courte section horizontale dans l'ouverture du conduit. La section horizontale s'ajuste de 9 3/4" à 15 3/4" de longueur.



Dimensions					
Code	A	B	C	D min.	D max.
5LTA	10 1/4"	8 3/8"	5 1/8"	9 3/4"	15 3/4"
6LTA	11 1/4"	9 3/8"	5 5/8"	10 1/4"	16 1/4"
7LTA	12 1/4"	10 3/8"	6 1/8"	10 3/4"	16 3/4"
8LTA	13 1/4"	11 3/8"	6 5/8"	11 1/4"	17 1/4"

Coudes 30°, 45° et 90°

À utiliser lorsqu'un changement de direction est requis.



Dimensions		
Code	A	B
5LE30	1 3/4"	3 3/4"
6LE30	1 7/8"	3 5/8"
7LE30	2"	3 1/2"
8LE30	2 1/8"	3 5/8"
5LE45	2"	3 1/2"
6LE45	2 1/4"	3 3/4"
7LE45	2 1/2"	4"
8LE45	2 5/8"	4 1/8"
5LE90	6 1/8"	4 1/8"
6LE90	6 5/8"	4 1/2"
7LE90	7"	4 7/8"
8LE90	7 5/8"	5 1/2"

Adaptateur flexible

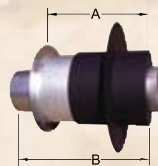
Conçu pour brancher une EXCEL Gaine Rigide à une gaine flexible lorsque la gaine rigide est installée sous la gaine flexible. Il peut aussi être utilisé pour brancher une gaine au collet d'un appareil.



Dimensions		
Code	A	B
5LAF	5 3/4"	3 7/8"
6LAF	5 3/4"	3 7/8"
7LAF	5 3/4"	3 7/8"
8LAF	5 3/4"	3 7/8"

Adaptateur isolé

L'ITH est testé et homologué pour être utilisé lorsque la cheminée traverse horizontalement un mur combustible. Il est télescopique de façon à s'adapter à l'épaisseur d'un mur pouvant aller jusqu'à 10".



Dimensions			
Code	A min.	A max.	B
5ITH	7 1/2"	13"	20"
6ITH	7 1/2"	13"	20"
7ITH	7 1/2"	13"	20"
8ITH	7 1/2"	13"	20"

Manchons d'agrandissement et de réduction

Les manchons sont conçus pour augmenter ou réduire le diamètre de l'EXCEL Gaine Rigide pour s'adapter à plusieurs grandeurs de conduits, d'appareils et d'installations.



Agrandissement

Dimensions		
Code	A	B
LI56	6 1/4"	4 1/16"
LI67	6 1/4"	4 1/16"
LI78	6 1/4"	4 1/16"

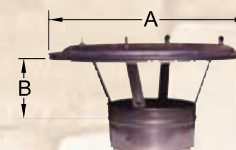


Réduction

Dimensions		
Code	A	B
LR65	6 1/4"	4 1/16"
LR76	6 1/4"	4 1/16"
LR87	6 1/4"	4 1/16"

Chapeaux de pluie

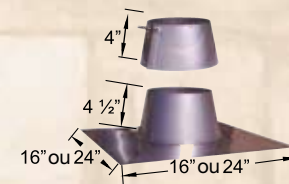
Les chapeaux de pluie EXCEL Gaine Rigide sont construits entièrement en acier inoxydable de type 304. Le dessus du chapeau est tenu en place par quatre écrous papillon, ce qui permet de l'enlever facilement pour le nettoyage sans avoir à enlever le chapeau au complet.



Dimensions		
Code	A	B
5LCR	13"	4 1/8"
6LCR	13"	4 1/8"
7LCR	13"	5 3/8"
8LCR	13"	5 3/8"

Support supérieur

Le support supérieur est conçu pour sceller la partie supérieure du système à gaine rigide et soutenir la cheminée verticale. Il est disponible en acier inoxydable et en galvalume. Offert en deux grandeurs de base: 16" x 16" et 24" x 24".



Support de base

Le support de base est conçu pour sceller et soutenir un système à gaine rigide. Il est disponible en galvalume seulement.



Toutes les dimensions sont en pouces