

EXCELDirect

ÉVACUATION DIRECTE POUR APPAREILS AU GAZ OU AU PROPANE



EXCELDirect® Éléments fondamentaux

Homologation

EXCELDirect® est homologué par les laboratoires INTERTEK et UL.

Domaines d'utilisation*

EXCELDirect® est un système d'évacuation homologué conçu pour être utilisé uniquement avec des appareils à gaz à évacuation directe homologués.

Dégagement aux matériaux combustibles

Tel qu'il est déterminé par les spécifications du manuel d'instructions de l'appareil à gaz.

Composition

Conduit : Acier inoxydable, 0,016" d'épaisseur.

Paroi extérieure : Acier galvanne, 0,019" d'épaisseur ou 0,022" acier satiné (peint en noir).

Peinture : « Stove Bright » noir mat de la compagnie Forrest.

Joint : Soudures intérieure et extérieure au laser.

Formats

4" à l'intérieur X 6 5/8" à l'extérieur

5" à l'intérieur X 8" à l'extérieur

* Les tableaux indiquent le diamètre intérieur.

EXCELDirect® Principes conceptuels

Avant de commencer l'installation, nous vous recommandons de tenir compte des points suivants :

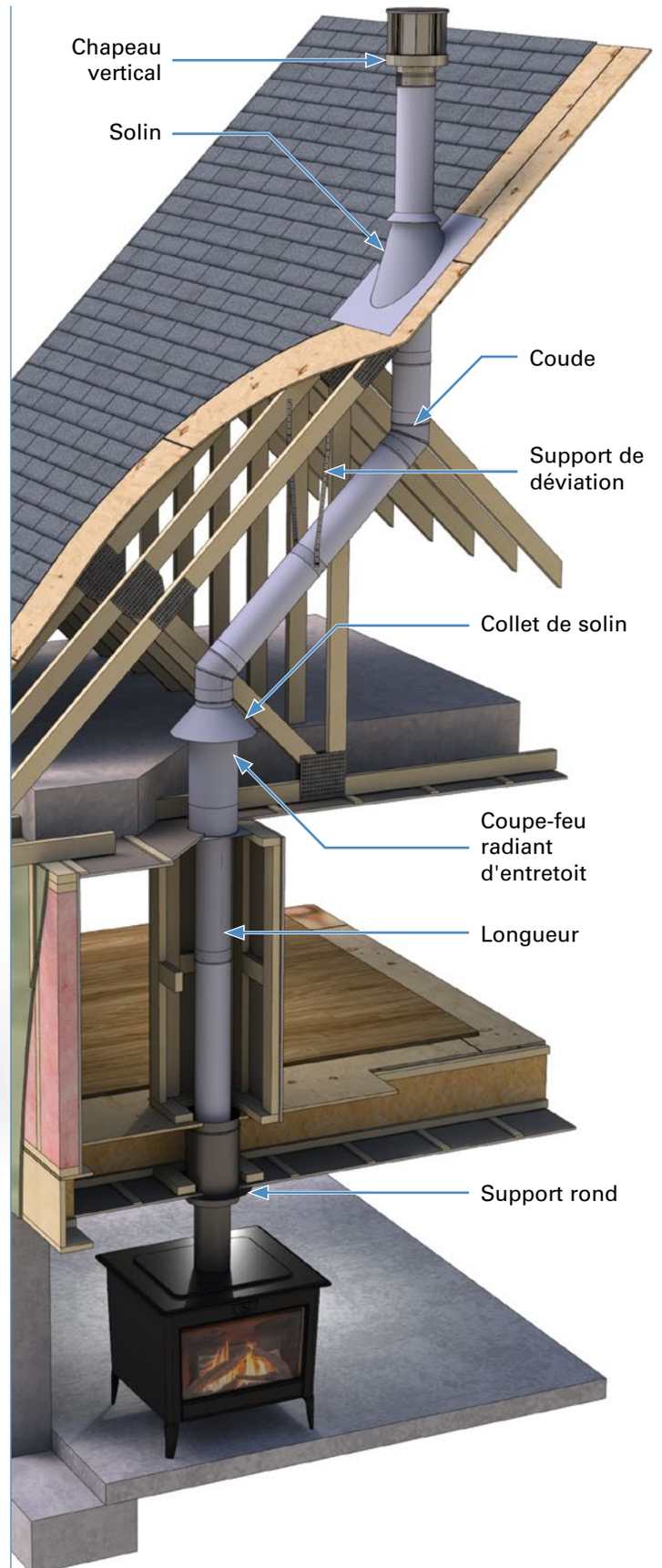
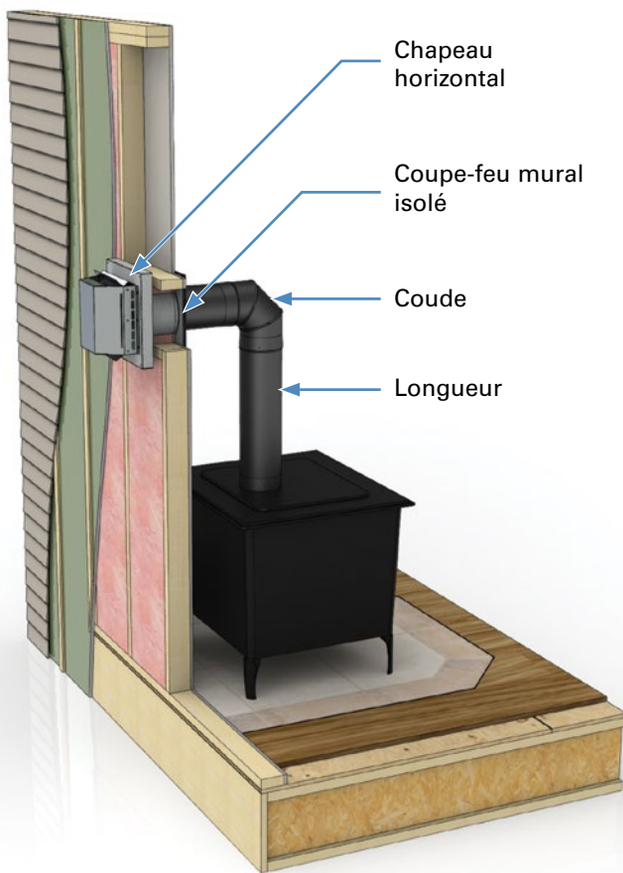
- Il existe deux façons de raccorder un système d'évent à évacuation directe à un appareil à gaz :
 - L'installation horizontale (par le mur);
 - L'installation verticale (par le toit). Consultez la notice d'installation du fabricant de l'appareil pour connaître toutes les configurations d'évent possibles.
- Examinez toutes les possibilités d'emplacement de l'appareil et de configuration des événements. Essayez de réduire au minimum les modifications structurales du bâtiment (goujons de mur, conduits d'eau, câblage électrique, poutrelles de plafond, mansardes de toit, etc.). Il peut être plus facile de changer l'emplacement de votre appareil que de modifier la structure du bâtiment.
- Lisez attentivement les notices d'installation de votre appareil et de la cheminée. Une bonne planification vous sauvera temps, travail et argent.
- Utilisez uniquement des composants EXCELDirect® homologués à moins que la notice d'installation du fabricant de l'appareil précise une compatibilité avec une autre marque. N'utilisez jamais de pièces endommagées.
- Pour une installation horizontale, vous devez tenir compte de la distance entre l'adaptateur de l'appareil à gaz et le mur ainsi que de l'épaisseur du mur et l'élévation verticale (si applicable). L'emplacement du chapeau horizontal à l'extérieur doit être conforme aux normes d'installation et à la réglementation.
- Pour une installation verticale, vous devez tenir compte de la distance entre la sortie de l'appareil et le plafond, l'épaisseur du plafond, la hauteur de l'entretoit ou du deuxième étage et allouer suffisamment de hauteur au conduit au-dessus du toit.
- Pour une installation entre deux étages, les coupe-feu sont requis entre chaque étage. Si un dévoiement est nécessaire dans l'entretoit, vous aurez besoin de longueurs et de coudes supplémentaires.
- Consultez le service du bâtiment ou des incendies de votre région pour les permis, les restrictions et les inspections d'installation. Vous pouvez aussi communiquer avec votre représentant d'assurance habitation.

* Voir la page 80 pour une liste des adaptateurs d'appareil spécifiques aux fabricants.



EXCELDirect® Installations typiques

REMARQUE : Les informations suivantes sont fournies pour vous aider à choisir les composants de cheminée requis pour votre installation. Cette information se veut un guide seulement. Il ne s'agit pas d'instructions d'installation.



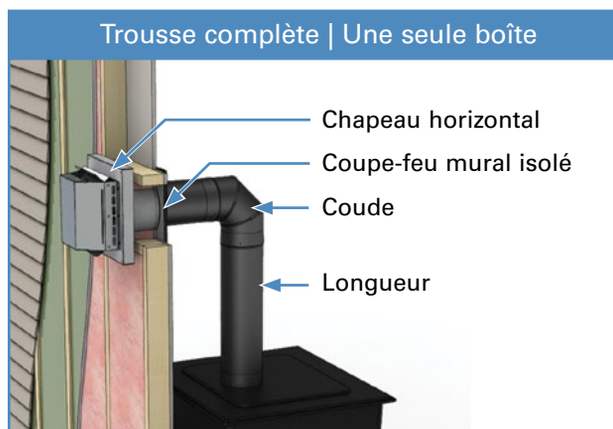
EXCELDirect® Descriptions du produit

Trousse de sortie horizontale

(4HTK)



Cette trousse de conduit vertical à sortie horizontale classique comprend un chapeau horizontal (HT), un coupe-feu mural isolé (WT), une plaque de finition (TP), un coude 90° noir, une longueur 9" noire (DL9B) et une longueur 2' noire (DL2B).



Longueurs

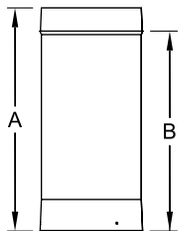
(DL6, DL6B, DL9, DL9B, DL1, DL1B, DL2, DL2B, DL3, DL3B, DL4, DL4B)

Les longueurs EXCELDirect® sont offertes en longueurs de 48", 36", 24", 12", 9" et 6". La paroi intérieure est fait d'acier inoxydable et le fini extérieur est offert soit en galvalume ou peint en noir mat « Stove Bright ». **Toutes les longueurs de EXCELDirect® sont conçues pour s'ajuster directement à l'adaptateur de poêle Dura-vent® sans nécessiter d'autre adaptateur.**

Longueurs ajustables

(DLS1, DLS1B, DLS2, DLS2B)

Les longueurs ajustables permettent à l'installateur d'ajuster le système à la longueur requise pour tout type d'installation. Les longueurs ajustables doivent être installées au-dessus d'une longueur fixe en ligne droite sans quoi elle ne pourra s'ajuster à un coude.



POUCES

Dimensions		
Code	A	B
DL6	55/8	41/4
DL9	85/8	71/4
DL1	115/8	101/4
DL2	235/8	221/4
DL3	355/8	341/4
DL4	475/8	461/4
Longueur ajustable		
DLS1	Ajoute 1 7/8" - 9"	
DLS2	Ajoute 1 7/8" - 21"	

Longueur télescopique

(DLA30, DLA30B)

La longueur télescopique est formée de deux sections de tuyau utilisées ensemble. Le joint entre les sections de tuyau est plus esthétique que celui d'une longueur ajustable. Les longueurs sont télescopiques de 16 1/2" à 29" et sont idéales pour les installations verticales à sortie horizontale.

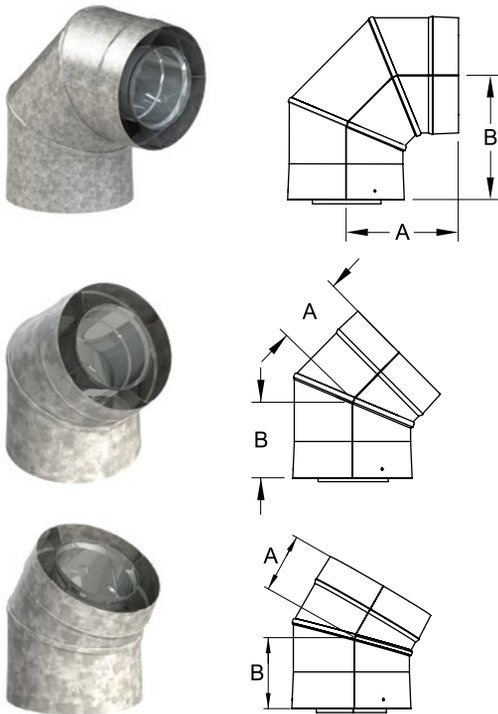


POUCES

Longueur télescopique	
DLA30	Ajustable de 16 1/2" à 29"

Coudes 30°, 45° et 90°

(DE30, DE30B, DE45, DE45B, DE90, DE90B)



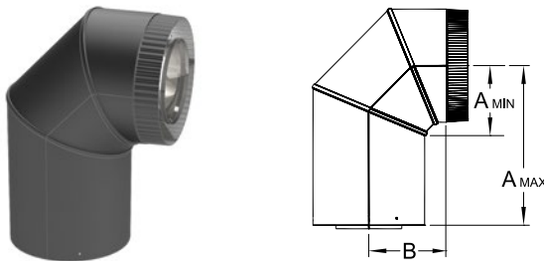
Les coudes EXCELDirect® sont disponibles en 45° et 90° et sont offerts en galvalume ou en noir. La paroi intérieure en acier inoxydable est soudée aux joints pour s'assurer qu'il n'y ait aucune fuite.

POUCES

Dimensions		
Code	A	B
4DE90	6 3/4	7
4DE45	3 5/8	4 3/8
4DE30	3 1/4	3 15/16
5DE90	7 5/8	7 7/8
5DE45	4	4 5/8
5DE30	3 1/4	3 15/16

Coude ajustable

(DE90S, DE90SB)



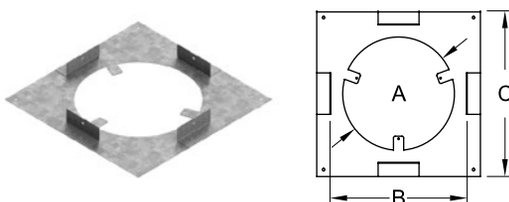
La section verticale du coude ajustable glisse par-dessus une longueur normale, tout comme la section ajustable d'un conduit. Cette caractéristique élimine la nécessité d'une pièce ajustable séparée. L'installation est ainsi plus rapide et requiert moins de joints.

POUCES

Dimensions			
	A max.	A min.	B
4DE90S	11 1/2	4 3/4	6 7/8
5DE90S	11 1/2	5	7 3/4

Support pour plafond/Coupe-feu

(CS)

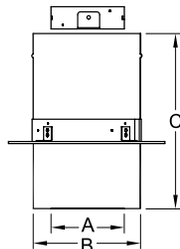
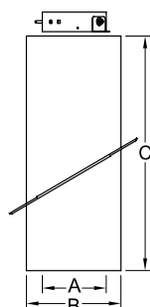


Le support pour plafond/coupe-feu est le plus commun. Il peut être utilisé à tous les niveaux. Il est le choix parfait lorsqu'un enclos cache le système de ventilation. Vissez simplement le support au cadrage de la solive à l'aide de quatre vis à bois # 8 x 1 1/2" ou quatre clous en spirale de 2" de long. Ce support pour plafond / coupe-feu sert aussi de coupe-feu et de soutien lorsqu'il est installé dessous. Il peut être aussi installé au-dessus des solives, cependant, un coupe-feu supplémentaire sera nécessaire par en dessous dans ce cas.

POUCES

Dimensions		
	4CS	5CS
A	6 3/4	8 1/8
B	8 3/4	10
C	10 3/4	12

Support rond et support carré/ Coupe-feu radiant (RDS, SS)



Les supports EXCELDirect® conviennent à tous les toits inclinés ou plats. Le choix se détermine uniquement par l'aspect visuel souhaité dans une pièce en autant qu'il soit supérieur à 1/4 de pouce. Ces supports sont conçus pour servir à la fois de soutien et de coupe-feu radiant d'entretoit. Afin d'utiliser l'un ou l'autre des supports comme coupe-feu radiant d'entretoit, il vous suffit de fermer la zone ouverte en haut du support (dans le grenier) avec un collet de solin. Les supports ronds et carrés peuvent soutenir jusqu'à 50' de 4" x 6 5/8" de conduit de ventilation ou 40' de 5" x 8".

POUCES

Dimensions du support carré

	4SS	5SS
A	63/4	81/8
B	93/4	103/4
C	24	24

Collet de solin (ESQSC) vendu séparément.

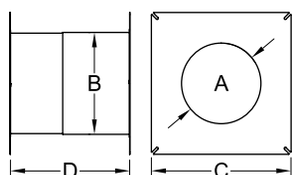
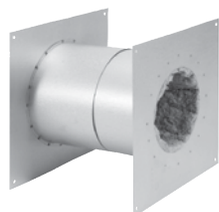
Dimensions du support rond

	4RDS	5RDS
A	63/4	81/8
B	93/4	103/4
C	15 3/4	15 3/4

Collet de solin (ESC) vendu séparément.

Coupe-feu mural isolé

(WT)



S'agrandit pour s'adapter à des épaisseurs de mur variant de 4" à 10 1/2". Entièrement isolé pour une capacité d'isolation soutenue et une étanchéité qui prévient les pertes de chaleur. Le diamètre de 4" X 6 5/8" requiert une ouverture de 8 3/4" x 8 3/4", tandis que celui de 5" X 8" nécessite une ouverture de 10" x 10".

POUCES

Dimensions

	4WT	5WT
A	7	83/8
B	85/8	97/8
C	12	13
D	4 à 10 1/2	4 à 10 1/2

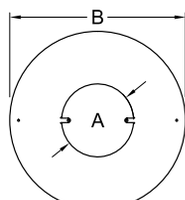
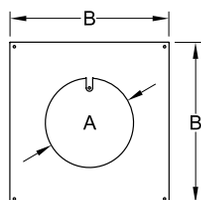
Anneau de finition, plaque de finition (TR, TP)



Plaque de finition (TP)



Anneau de finition (TR)



Ces garnitures sont spécifiquement utilisées comme couvert décoratif lorsqu'on installe un coupe-feu à un appareil au gaz. Sur les installations verticales ils peuvent servir de coupe-feu si installés dessous. Ils peuvent également servir de coupe-feu sur les installations horizontales qui n'exigent pas de coupe-feu mural (c.-à-d. un mur entièrement non-combustible). L'anneau de finition (TR) est plus grand et rond, et la plaque de finition (TP) est plus petite et carrée. Offert en noir seulement.

Les garnitures EXCELDirect comprennent un joint torique en caoutchouc qui assure l'étanchéité de l'espace entre la garniture et l'évén.

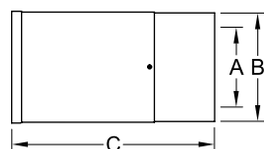
POUCES

Dimensions

	4TP	4TR	5TP	5TR
A	67/8	67/8	8 1/4	8 1/4
B	12 1/4	19	13	20

Rallonge pour coupe-feu mural

(WTE)



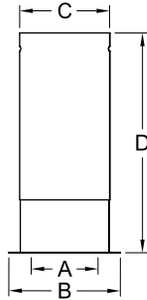
La rallonge isolée pour coupe-feu mural est homologuée UL. S'installe facilement et permet à notre coupe-feu mural standard (WT) de s'ajuster aux murs allant jusqu'à 20 3/4" d'épaisseur.

POUCES

Dimensions

	4WTE	5WTE
A	67/8	81/4
B	81/2	93/4
C	5 3/4 à 15	

Coupe-feu radiant d'entretoit/ coupe-feu (AS)



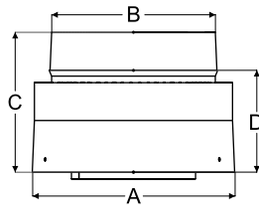
Le coupe-feu radiant d'entretoit/coupe-feu est utilisé pour protéger la structure combustible dans le plancher ou le plafond adjacent à la cheminée. Il agit aussi comme séparateur. Quand EXCELDirect® traverse le coupe-feu radiant d'entretoit dans un espace isolé un collet de solin (SC) doit également être installé pour empêcher le passage à l'isolation. Cette option NE PEUT PAS être employée comme un support et est typiquement employée quand le système de ventilation est fermé.

POUCES

Dimensions		
	4AS	5AS
A	6 7/8	8 1/4
B	10 3/4	12
C	8 5/8	9 7/8
D	17 1/2 à 30	17 1/2 à 30

Manchon de réduction 5" – 4"

(R54)



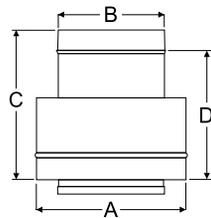
L'utilisation d'un réducteur n'est pas approuvée sur tous les appareils. Validez dans le manuel d'installation. Cette composante permet une transition de 5" x 8" à 4" x 6 5/8".

POUCES

Dimensions				
Code	A	B	C	D
R54	8"	6 5/8"	5 1/2"	4"

Manchon de réduction 8" – 5"

(R85)



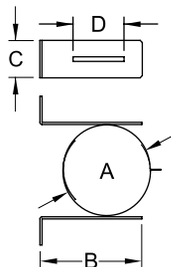
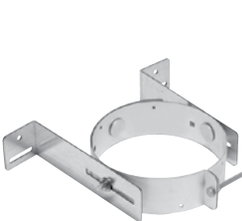
Seuls certains appareils sont homologués pour utiliser un réducteur. Consultez le manuel d'installation. Ce composant est utilisé pour les gros foyers au gaz. Il permet la transition d'une ventilation de 8" x 11" à 5" x 8" d'EXCELDirect.

POUCES

Dimensions				
Code	A	B	C	D
R85	11.162"	7.859"	10.973"	9.478"

Support mural ajustable

(WS)



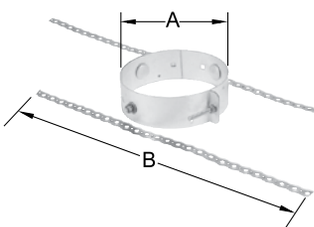
Calibré pour supporter jusqu'à 13' (4" x 6 5/8") ou 10' (5" x 8") de conduit de ventilation. Le collet de support universel s'ajuste autant pour le 6 5/8" ou 8" en dehors du système de ventilation. Il s'ajuste facilement afin de permettre un dégagement de 1" à 5" de la paroi d'un mur.

POUCES

Dimensions	
WS (universel)	
A	6 1/2 ou 7 7/8
B	7 1/2
C	2
D	4 1/4

Support de déviation

(OS)



Le support de déviation est principalement utilisé pour reprendre en charge la cheminée au-dessus d'une inclinaison. Cependant il peut également servir à fournir un soutien supplémentaire lorsque la hauteur de la cheminée dépasse la capacité du support principal, ou du support horizontal. Les attaches du support de déviation mesurent 24" et le collet s'ajuste à 6 5/8" ou 8" en dehors du système de ventilation.

POUCES

Dimensions	
OS (universel)	
A	6 1/2 ou 7 7/8
B	24

Chapeaux horizontaux

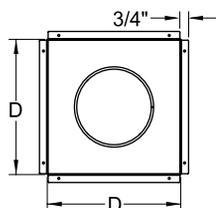
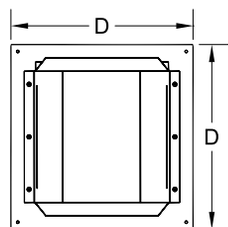
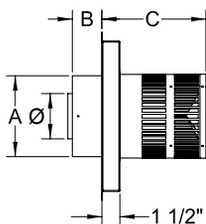
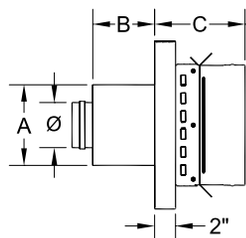
(HT, RHT)



Chapeau horizontal (HT)



Chapeau horizontal rond (RHT)



Nous offrons deux styles de chapeaux horizontaux. Ils sont testés pour les endroits très venteux et fonctionnent bien même à des conditions de grand vent équivalent à 40 mi/h. Tous les chapeaux horizontaux sont dotés de protecteurs de vinyle intégrés pour un parement jusqu'à 1 1/2" de profondeur. Pour un parement plus profond, un protecteur de vinyle supplémentaire (VSS) est requis.

POUCES

Dimensions du chapeau horizontal (HT)

Ø	4"	5"
A	6 3/4	8 1/8
B	5 1/4	5 1/4
C	7 5/8	7 5/8
D	14	14

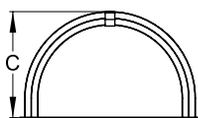
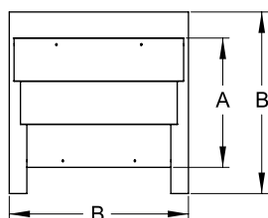
POUCES

Dimensions du chapeau horizontal rond (RHT)

Ø	4"	5"
A	6 3/4	8 1/8
B	2 1/2	2 1/2
C	8 7/8	8 7/8
D	12 1/2	12 1/2

Écran thermique/pare-vent pour chapeau horizontal

(HTS)



Offre une protection accrue contre le vent et la chaleur. Requis par les fabricants de certains appareils; consultez les exigences de votre appareil dans le manuel fourni par le fabricant. Ce bouclier sert également de chapeau ouvert décoratif et peut être peint.

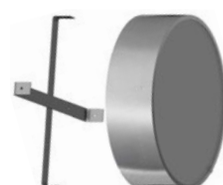
POUCES

Dimensions (HTS)

Ø	4"	5"
A	10	12
B	14	14
C	8 1/8	8 1/8

Écran thermique/pare-vent pour chapeau horizontal rond

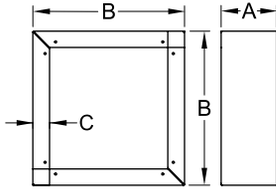
(RHTS)



Offre une protection accrue contre le vent et la chaleur. Requis par les fabricants de certains appareils; consultez les exigences de votre appareil dans le manuel fourni par le fabricant.

Protecteur de vinyle

(VSS)



Requis lorsque le parement a plus de 1 1/2" de profondeur. Préviend l'endommagement des matériaux sensibles à la température comme le vinyle ou le bardeau. Pour utilisation avec les chapeaux horizontaux seulement.

POUCES

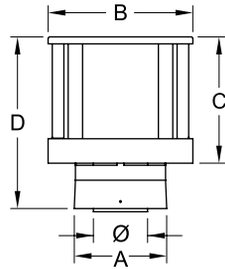
Dimensions	
Ø	VSS (universel)
A	5
B	14
C	1 1/2

Chapeau vertical

(SVT)



SVT



Le chapeau SVT est fait en acier inoxydable et assemblé par soudage pour garantir un rendement durable. Il est homologué pour les installations exposées à de forts vents lorsque l'événement se termine à la verticale. Il ne peut pas être installé à l'horizontale.

POUCES

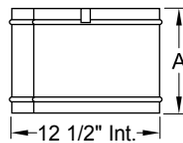
Dimensions		
Ø	4"	5"
A	65/8	8
B	10 1/2	10 1/2
C	9 1/2	9 1/2
D	12 1/4	12 1/4

Pare-vent

(4SVTS, CTS)



4SVTS



Les pare-vent en option préviennent les problèmes causés par les vents violents ou la pluie battante. Le pare-vent 4SVTS convient au chapeau SVT ou IVT; le pare-vent CTS convient aux chapeaux traditionnels.

Chapeau	Pare-vent
SVT, IVT	4SVTS
CT3, CT4, PCT	CTS

POUCES

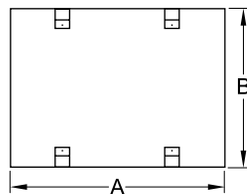
4SVTS Dimensions		
Code	A	B
4SVTS	9 1/8	12 1/2

POUCES

CTS Dimensions			
Code	A	B	Height
CTS	18 1/2	14	5

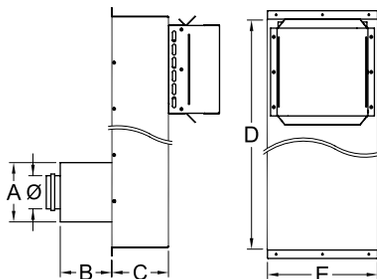


CTS



Chapeau périscopique

(ST14, ST36)



Il existe deux chapeaux périscopiques conçus pour être utilisés lorsqu'une élévation verticale à l'extérieur de la maison est souhaitable ou si l'installation se fait dans un sous-sol.

POUCES

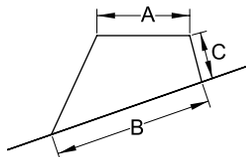
Dimensions				
Ø	ST14		ST36	
	4"	5"	4"	5"
A	65/8	8	65/8	8
B	7 à 10 3/4			
C	6 1/2	6 1/2	6 1/2	6 1/2
D	263/8	263/8	483/8	483/8
E	123/4	12	123/4	12

Solin ajustable

(F, FA, FB)



Les solins incluent un collet de solin.



Nos solins sont faits d'acier de galvalume et nos différentes versions s'adaptent à toute inclinaison de toit.

Pour une cheminée EXCELDirect 5" x 8", un solin de cheminée EXCEL de 6" est utilisé. De la même façon, pour les installations traversant un toit de métal, il faut utiliser un solin de toit de métal EXCEL de 6" avec un adaptateur pour solin de toit de métal (4MFA, 4MFB).

4F toit plat

4FA toit incliné de 1/12 – 7/12

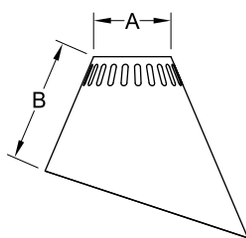
4FB toit incliné de 8/12 – 12/12

POUCES

Dimensions des solins						
Pente	Ø	Code	Base larg. x long.	A	B	C
Plat - 2/12	4 x 6 5/8	4F	20 x 20	7	12	8
1/12 - 7/12	4 x 6 5/8	4FA	20 x 20	7	12 5/8	3 3/4
8/12 - 12/12	4 x 6 5/8	4FB	22 x 26	7	17	3 3/4
Plat - 2/12	5 x 8	6EF	Voir la section des cheminées EXCEL			
1/12 - 7/12	5 x 8	6EFA				
8/12 - 12/12	5 x 8	6EFB				

Adaptateur pour solin de toit de métal

(MFA, MFB)



Ce cône de solin convient au solin de toit de métal EXCEL 6" (6EMFA ou 6EMFB, page 16) pour l'adapter à un évent EXCELPellet ou EXCELDirect. **Le solin de toit de métal et le collet de solin sont commandés séparément.**

POUCES

Dimensions		
Code	4MFA	4MFB
A	5	5
B	8	9 1/2

Collets de solin

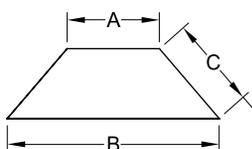
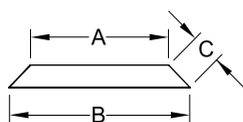
(SC, SQSC)



(SC)



(SQSC)



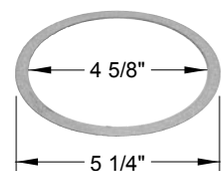
Les collets de solin s'ajustent au système EXCELDirect® de 4" x 6 1/2" et 5" x 8". Le collet de solin régulier (SC) est requis avec le support rond ou le coupe-feu radiant d'entretoit pour protéger l'isolation des composants de l'entretoit dans un espace déjà isolé. Pour une installation avec le support carré, utiliser le collet pour support carré (SQSC) dans l'entretoit.

POUCES

Dimensions		
	SC	SQSC
A	6 1/2 ou 7 7/8	6 1/2 ou 7 7/8
B	9 1/4 ou 10 5/8	14 1/4 ou 17
C	2	67/16

Disque restricteur

(4RD)



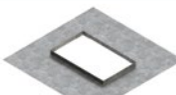
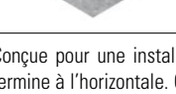
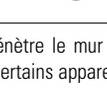
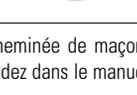
S'utilise seulement avec les instructions spécifiques d'installation du fabricant pour réduire le passage de l'air de combustion.

Pièces EXCELDirect pour installations dans les cheminées de maçonnerie

Trousses d'aluminium flexible

(ALK, ALT)

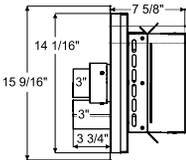
En plus des conduits de haute qualité à deux épaisseurs en aluminium flexible homologué UL/ULC, les trousses d'aluminium flexible ExcelDirect® contiennent également des chapeaux homologués à haut rendement. Certifiés pour être utilisés avec les marques de poêles et de foyers à évacuation directe les plus populaires, nos solins en galvalume sont durables et sont faciles à plier, à couper et à fixer à l'aide de silicone. Ces trousses comprennent un chapeau avec raccords colinéaires, un solin, des supports de serrage et deux rouleaux d'aluminium flexible de 35 pi.

Trousses d'aluminium flexible (ALK)						
CODE	SORTIE DE GAZ	ENTRÉE D'AIR	Chapeau vertical pour encastrable (IVT)	Solin universel pour chapeau vertical pour encastrable (MFR)	Conduit flexible d'aluminium (AL)	Collier de serrage
ALK33	3"	3"			 2 x 35'	 x4
ALK43	4"	3"			 2 x 35'	 x4
Trousses d'aluminium flexible (ALT)						
CODE	SORTIE DE GAZ	ENTRÉE D'AIR	Chapeau traditionnel colinéaire (CT3 ou CT4)	Solin universel pour chapeau traditionnel (CTF)	Conduit flexible d'aluminium (AL)	Collier de serrage
ALT33	3"	3"			 2 x 35'	 x4
ALT43	4"	3"			 2 x 35'	 x4

Trousse de flex co-linéaire horizontale 3x3

(ALH)

Conçue pour une installation qui pénètre le mur extérieur d'une cheminée de maçonnerie et se termine à l'horizontale. Certifié sur certains appareils seulement, validez dans le manuel.

Trousse de flex co-linéaire horizontale 3x3 (ALH)						
CODE	SORTIE DE GAZ	ENTRÉE D'AIR	Terminaison co-linéaire horizontale	Conduit flexible d'aluminium (AL)	Collier de serrage	
ALH	3"	3"	 	 2 x 5'	 x4	

Trousse de conversion pour cheminée en maçonnerie

(ALC4)

Met la cheminée en maçonnerie à profit pour fournir de l'air frais à un court conduit (5 pi) flexible raccordé à l'appareil et élimine le gaz des conduits à l'aide d'un conduit à deux épaisseurs en aluminium flexible homologué UL/ULC mesurant 35 pi. La trousse contient un chapeau pour adaptateur de maçonnerie traditionnel (4PCT) avec un raccord de 4 po, un solin, des supports de serrage, un rouleau de 4 po de diamètre d'aluminium flexible de 35 pi et un court conduit flexible de 3 po de diamètre (5 pi).
*Non certifié pour usage au Canada.

Trousse de conversion pour cheminée en maçonnerie (ALC4)						
CODE	SORTIE DE GAZ	ENTRÉE D'AIR	Chapeau pour adaptateur de maçonnerie traditionnel (4PCT)	Solin universel pour chapeau traditionnel (CTF)	Conduit flexible d'aluminium (AL)	Collier de serrage
ALC4	4"	3"			 3" x 5' 4" x 35'	 x3

Trousse flexible co-linéaire préfabriquée 3x3

(ALP33)

Tuyau flexible en aluminium conçue pour être installé dans une cheminée préfabriquée. À installer dans des cheminées préfabriquées - jusqu'à 11 1/2" OD.

Trousse flexible co-linéaire préfabriquée 3x3 (ALP33)						
CODE	SORTIE DE GAZ	ENTRÉE D'AIR	Chapeau vertical pour encastrable (IVT)	Adaptateur de cheminée préfabriquée (IVTP)	Conduit flexible d'aluminium (AL)	Collier de serrage
ALP33	3"	3"			 2 x 35'	 x4

Conduit flexible d'aluminium

(AL)

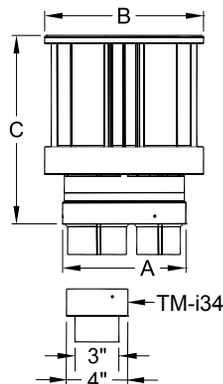


Notre conduit flexible, homologué UL/ULC, a subi des essais rigoureux pour vérifier sa résistance à la perforation et à la torsion dans le but d'assurer la qualité de chaque longueur. Offert en rouleau de 3 po ou de 4 po de diamètre.

- ØAL35: rouleau de 35'
- ØAL50: rouleau de 50'

Chapeau vertical pour encastrable

(IVT)



Utilisé pour l'installation d'un système d'évent direct dans une cheminée de maçonnerie avec deux gaines flexibles en aluminium. L'IVT est munie d'une entrée d'air 3" et d'une évacuation 4". Un adaptateur pour une évacuation de 3" est également inclus. Requiert un solin (MF, MFR, MFC ou IVTP). Homologué pour les endroits très venteux. Le pare-vent en option (SVTS) peut améliorer le rendement en cas de vent extrême. Fabriqué en acier inoxydable.

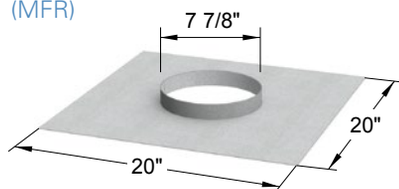
POUCES

Dimensions	
A	8 1/8
B	10 1/2
C	12 1/4

Solin universel pour chapeau vertical pour encastrable (IVT)

(MFR)

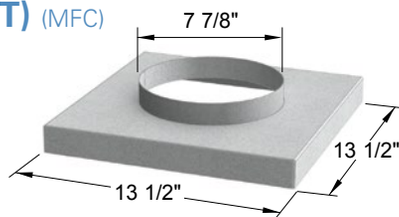
Fabriqué en galvalume, ce solin peut être coupé, plié ou collé sur la partie supérieure d'une cheminée de maçonnerie avec un agent en base de silicone.



Solin à tuile d'argile pour chapeau vertical pour encastrable (IVT)

(MFC)

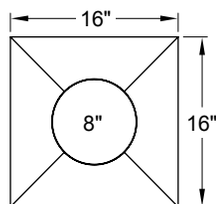
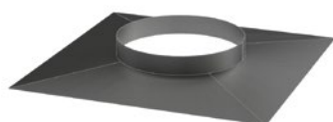
Fabriqué en galvalume et conçu pour s'adapter à un boisseau d'argile. Le support de serrage en option (HC) peut être utilisé ou il peut également être fixé par la méthode de votre choix.



Solin universel pour chapeau vertical pour encastrable (IVT)

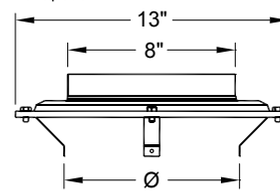
(MF)

Fabriqué en acier inoxydable pour une rigidité accrue et une résistance à la corrosion.



Adaptateur de cheminée préfabriquée (IVTP)

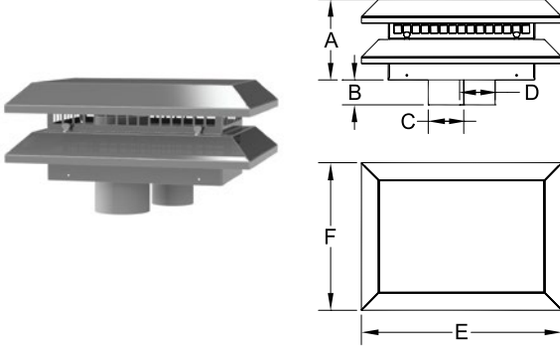
Pour les installations de systèmes d'évent direct colinéaire dans une cheminée préfabriquée. Convient aux cheminées préfabriquées rondes à diamètre extérieur allant jusqu'à 11 1/2". Utilisé uniquement avec le chapeau IVT.



Pour cheminées 8"-11" DE

Chapeau traditionnel colinéaire

(CT3, CT4)



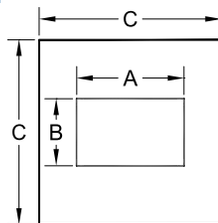
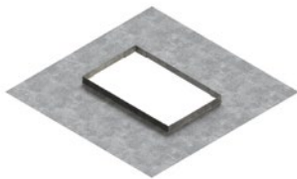
Ce chapeau en acier inoxydable est conçu pour l'installation d'un évent direct dans une cheminée de maçonnerie qui utilise deux gaines flexibles. Requiert un solin (CTF ou CTFC). Homologué pour les endroits très venteux. Le pare-vent en option (CTS) peut améliorer le rendement en cas de vent extrême.

POUCES

Dimensions		
	CT3	CT4
A	6 1/2	6 1/2
B	2	2
C	2 7/8	2 7/8
D	2 7/8	3 3/4
E	16 1/2	16 1/2
F	12	12

Solin universel pour chapeau traditionnel

(CTF)



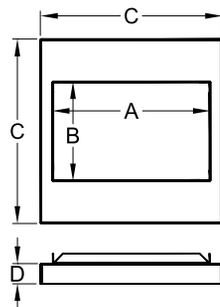
Fabriqué en galvalume, ce solin plat est facile à couper, à plier ou simplement à coller sur la partie supérieure d'une cheminée de maçonnerie avec un agent en base de silicone.

POUCES

Dimensions	
A	11 3/4
B	7 1/4
C	20

Solin   tuile d'argile pour chapeau traditionnel

(CTFC)



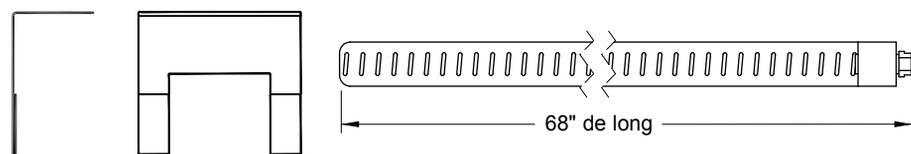
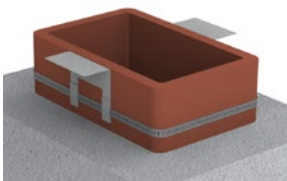
Fabriqué en galvalume et conçu pour s'adapter à un boisseau d'argile. Le support de serrage en option (HC) peut être utilisé ou il peut également être fixé par la méthode de votre choix.

POUCES

Dimensions	
A	11 3/4
B	7 1/4
C	13 3/4
D	1 1/2

Support de serrage

(HC)



Support de serrage robuste et deux supports de montage pour les solins de boisseau d'argile (MFC et CTFC).

Raccord de gaine flexible

(CFAA3, CFAA4)



Sert à raccorder deux conduits flexibles de façon sécuritaire sans déchirure. Disponible pour conduits flexibles de 3 po ou 4 po.

NOU-
VEAU

Adaptateur coaxial pour flex

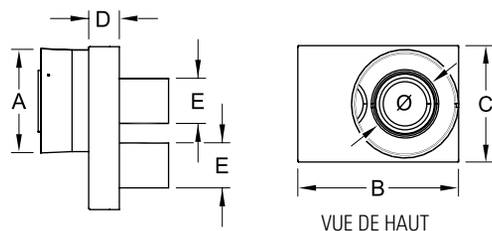
(4CFA, 5CFA)



Permet aux appareils approuvés d'utiliser un conduit flexible coaxial en aluminium plutôt qu'un conduit rigide EXCELDirect. Le ØCFA comprend un adaptateur de raccordement à l'appareil, un adaptateur de raccordement à la terminaison et un collier de serrage. Le conduit flexible coaxial n'est pas inclus.

Adaptateur coaxial à colinéaire – Appareil

(CAA)



VUE DE HAUT

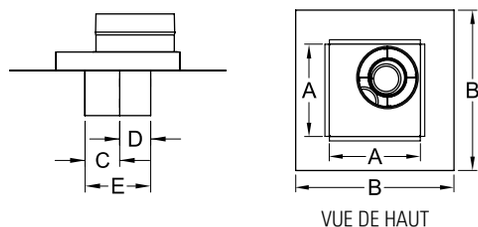
Utilisé avec les appareils au gaz à évacuation directe qui nécessitent le système de ventilation 4" x 6 5/8". Cette pièce s'adapte au système coaxial à colinéaire utilisé avec une cheminée de maçonnerie existante. **Les gaines flexibles sont vendues séparément.**

POUCES

Dimensions	
Ø	4"
A	6 5/8
B	10 1/2
C	7 1/2
D	2
E	27/8

Adaptateur colinéaire supérieur

(CTA et CTA4)



VUE DE HAUT

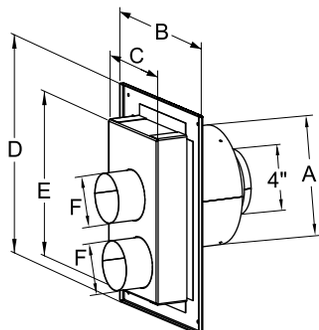
L'adaptateur colinéaire supérieur est destiné aux systèmes d'évent direct installés dans les cheminées de maçonnerie existantes et composés de deux conduits colinéaires. Il est fabriqué en acier inoxydable et est offert pour les conduits d'évacuation de 3" ou de 4".

POUCES

Dimensions		
	CTA	CTA4
A	10 3/8	10 3/8
B	18	18
C	2 7/8	2 7/8
D	2 7/8	3 3/4
E	6 1/2	7 1/2

Adaptateur de maçonnerie co-linéaire

(TM-4MAC33)



Le MAC est le premier adaptateur de maçonnerie co-linéaire spécifiquement mis au point pour les poêles à gaz autonomes. Conçu pour s'adapter à EXCELDirect 4x7, la garniture intégrée du MAC est peinte avec la peinture Stove Bright Flat Black.

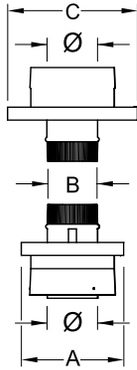
En fonction de la taille du coupe-feu existant, on devra peut-être enlever un peu de maçonnerie, mais le MAC a été fabriqué avec les dimensions minimales requises.

POUCES

Dimensions	
A	6 5/8
B	9 5/8
C	5 7/8
D	12 7/8
E	9 3/4
F	3

Adaptateur de cheminée type A

(CA6, CA7, CA8)



Procure un raccordement étanche entre les longueurs EXCELDirect® et les cheminées de type A. L'adaptateur de cheminée inclut une connexion universelle qui relie la cheminée existante et l'adaptateur pour connecter à un conduit vertical EXCELDirect®. **Conduit flexible de 4 po et chapeau SVT vendus séparément.**

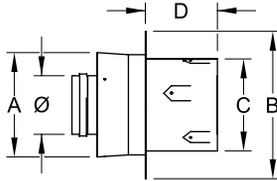
POUCES

Dimensions			
	4CA6	4CA7	4CA8
Ø	4"	4"	4"
A	6	7	8
B	4	4	4
C	8 1/8	9 1/8	10 1/8

États-Unis seulement, non offert au Canada

Adaptateur pour maçonnerie

(MA)



Raccordez facilement une cheminée de maçonnerie de n'importe quelle dimension à un poêle au gaz autonome avec l'adaptateur inférieur de maçonnerie. Il doit être installé avec l'adaptateur supérieur pour maçonnerie (MTA). **Conduit flexible de 4 po et chapeau SVT vendus séparément.**

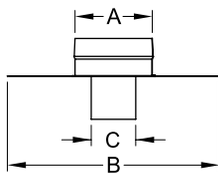
POUCES

Dimensions	
Ø	4"
A	6 5/8
B	9 1/2
C	5 7/8
D	3 3/4

États-Unis seulement, non offert au Canada

Adaptateur supérieur pour maçonnerie

(MTA)



Permet d'adapter une gaine flexible de 4" à un système d'évent direct, normalement utilisé avec l'adaptateur inférieur pour maçonnerie (MA). **Conduit flexible de 4 po et chapeau SVT vendus séparément.**

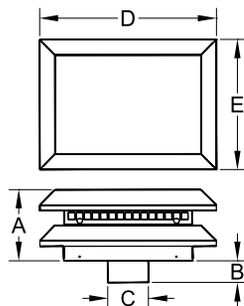
POUCES

Dimensions	
	MTA
A	6 5/8
B	18
C	4

États-Unis seulement, non offert au Canada

Chapeau pour adaptateur de maçonnerie traditionnel

(PCT)



Ce chapeau en acier inoxydable est conçu pour l'installation d'un évent direct dans une cheminée de maçonnerie qui utilise une gaine flexible en aluminium de 4" pour l'évacuation et la cheminée de maçonnerie. Requier un solin (CTF ou CTFC). Homologué pour les endroits très venteux. Le pare-vent en option (CTS) peut améliorer le rendement en cas de vent extrême.

POUCES

Dimensions	
A	6 1/2
B	2 3/4
C	3 3/4
D	16 1/2
E	12

Adaptateur EXCELDirect®

Adaptateurs spécifiques aux exigences des fabricants

Code de l'adaptateur	Ø	Fabricant
TM-4AA1	4" x 7"	VERMONT CASTINGS
TM-4AA2	4" x 7"	VALOR
TM-4AA3	4" x 7"	NAPOLEON
TM-4AA4	4" x 7"	KINGSMAN
TM-4AA6	4" x 7"	ARCHGARD
TM-4AA7	4" x 7"	REGENCY
TM-5AA1	5" x 8"	KINGSMAN
TM-5AA3	5" x 8"	REGENCY
TM-5AA4	5" x 8"	KOZY HEAT
TM-5AA6	5" x 8"	MONTIGO
TM-5AA7	5" x 8"	ARCHGARD
TM-5AA8	5" x 8"	FABER

EXCELDirect® s'adapte directement sur collets de raccordement de DuraVent sans la nécessité d'un adaptateur.

EXCELDirect® Tableaux de dévoiement

Spécifications de dévoiement des événements

LONGUEUR ENTRE LES DÉVIATIONS	30° Coudes		45° Coudes		90° Coudes	
	ÉLÉVATION	DÉVOIEMENT	ÉLÉVATION	DÉVOIEMENT	ÉLÉVATION	DÉVOIEMENT
4 PO Ø						
PAS DE LONGUEUR	10 3/4	2 7/8	10 1/2	4 3/8	10 3/4	10 3/4
Longueur 6"	14 7/16	5	13 5/8	7 1/2	10 3/4	15 1/4
Longueur 12"	19 5/8	8	17 7/8	11 3/4	10 3/4	21 1/4
Longueur 24"	30	14	26 3/8	20 1/4	10 3/4	33 1/4
Longueur 48"	50 13/16	26	43 3/8	37 1/4	10 3/4	57 1/4
5 PO Ø						
PAS DE LONGUEUR	10 3/4	2 7/8	11 3/4	4 7/8	12"	12"
Longueur 6"	14 7/16	5	14 7/8	8	12"	16 1/2
Longueur 12"	19 5/8	8	19 1/8	12 1/4	12"	22 1/2
Longueur 24"	30	14	27 5/8	20 3/4	12"	34 1/2
Longueur 48"	50 13/16	26	44 5/8	37 3/4	12"	58 1/2

