



# Secure Stack<sup>®</sup>

Cheminée d'évacuation de chaudière,  
échappement de moteur et hotte de cuisine



[www.chemineesecurite.com](http://www.chemineesecurite.com)  
800-361-4909 (États-Unis)  
800-667-3387 (Canada)

# Secure Stack® CIX/CAX

Les systèmes d'évacuation Secure Stack CIX et CAX sont conçus pour offrir ce qu'il y a de plus pratique et polyvalent en matière d'installation, et ce, pour une variété d'applications. Ils sont également certifiés pour les cheminées commerciales, les hottes de cuisine (CIX seulement) et les applications d'échappement diesel. Le matériel épais du conduit intérieur et les coupleurs utilisés offrent un assemblage fort et rigide. La conception à centrage automatique simplifie et accélère grandement le processus d'installation. La configuration de couplage (brevet en instance) n'exige qu'une bande de blocage et l'utilisation d'un scellant silicone à haute température à moindre coût.

## UNE TRADITION D'EXCELLENCE

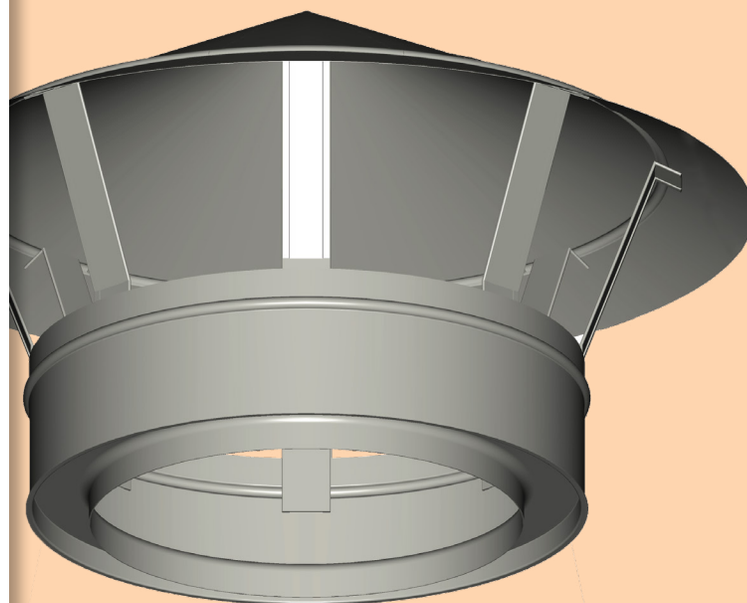
Depuis plus de 50 ans, Cheminées Sécurité est un chef de file nord-américain de par son innovation en matière de ventilation. Il fut déterminant pour la croissance de l'entreprise de porter l'attention sur l'amélioration des produits existants et sur l'introduction de nouveaux produits innovateurs. Les systèmes de ventilation CIX et CAX sont des exemples de premier ordre de l'incessante quête de l'entreprise pour des solutions de produits d'un bon rapport coût/performance, polyvalents et fiables.

## CONÇUS POUR LA PERFORMANCE

Offerts dans des diamètres de 5 à 36 po, la gamme CIX présente des cheminées à isolation de 2 po et la gamme CAX des cheminées à isolation de 2 po d'air. Pour une résistance supérieure à la corrosion et une plus grande durabilité, l'intérieur de la cheminée est fabriqué à partir d'acier inoxydable 304, 316 ou Galvalume de 0.018 po d'épaisseur. Le CIX est doublé avec une isolation de haute qualité pour assurer une faible perte de chaleur, un tirage maximal et un dégagement de 1 po aux matériaux combustibles.

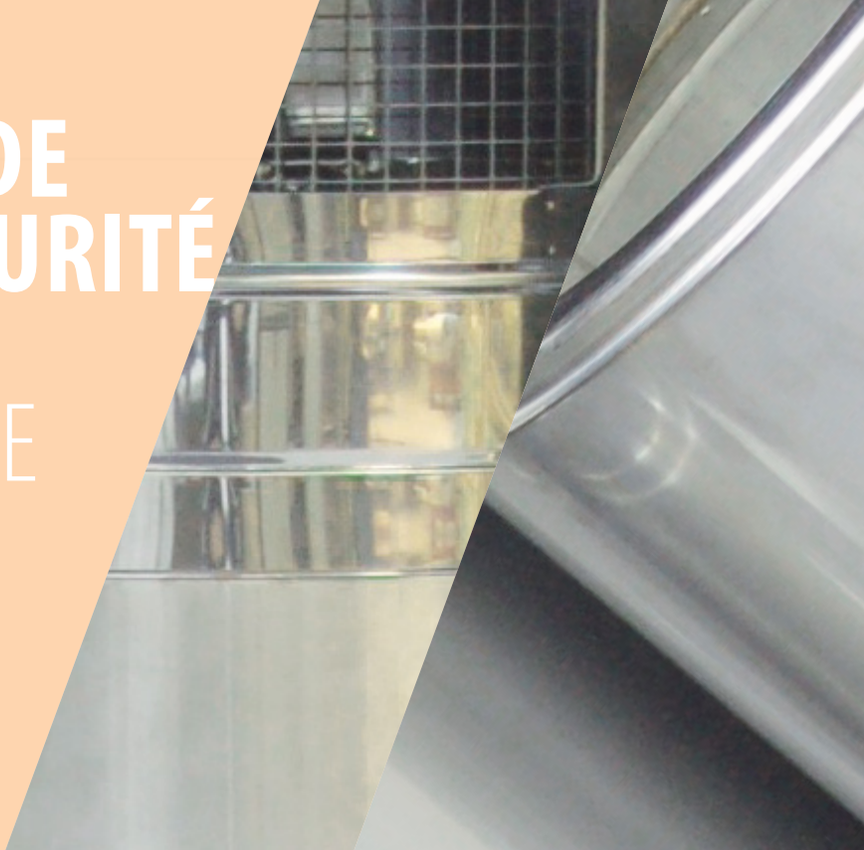
## ÉCONOMIES SIGNIFICATIVES DE COÛT ET DE TEMPS

Les couplages sont entièrement soudés à l'intérieur des conduits des cheminées afin de solidifier l'assemblage et éviter les fuites. Ces couplages mâles et femelles prolongent donc le conduit intérieur vers l'extérieur permettant ainsi un scellement de l'intérieur de la cheminée à l'extérieur du conduit. La température au point de verrouillage/scellement est donc grandement réduite, permettant ainsi l'utilisation d'un silicone à haute température moins dispendieux. De plus, une seule bande de blocage est nécessaire par opposition aux deux requises sur les produits concurrents.

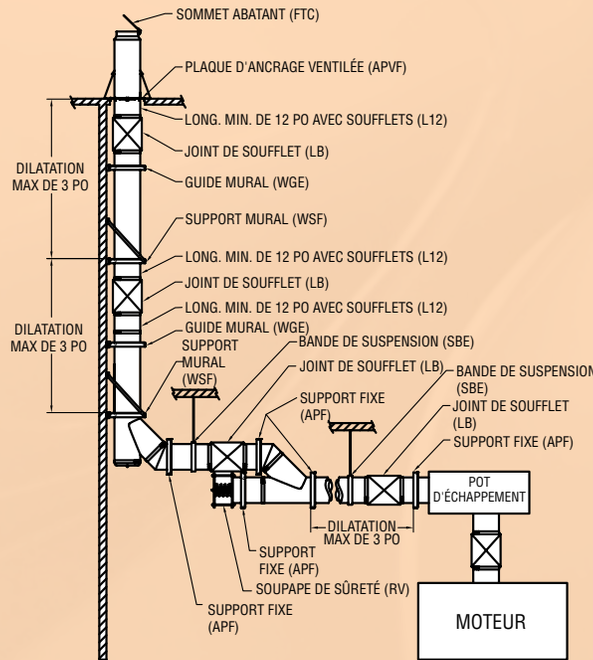


# SECURE STACK DE CHEMINÉES SÉCURITÉ

## UN SYSTÈME À PRESSION POSITIVE



Caractéristiques	Avantages
Centrage automatique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composant s'alignant facilement et rapidement</li><li>• Installations rapides et efficaces</li></ul>
Scellement de joint par l'extérieur de l'enveloppe seulement (brevet en instance)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température moins élevée au point de verrouillage/scellement</li><li>• Un scellant à haute température moins coûteux peut être utilisé</li><li>• Bande intérieure encombrante éliminée</li><li>• Facile à installer</li></ul>
Matériel plus mince sur l'enveloppe extérieure	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plus léger</li><li>• Plus facile à installer</li></ul>

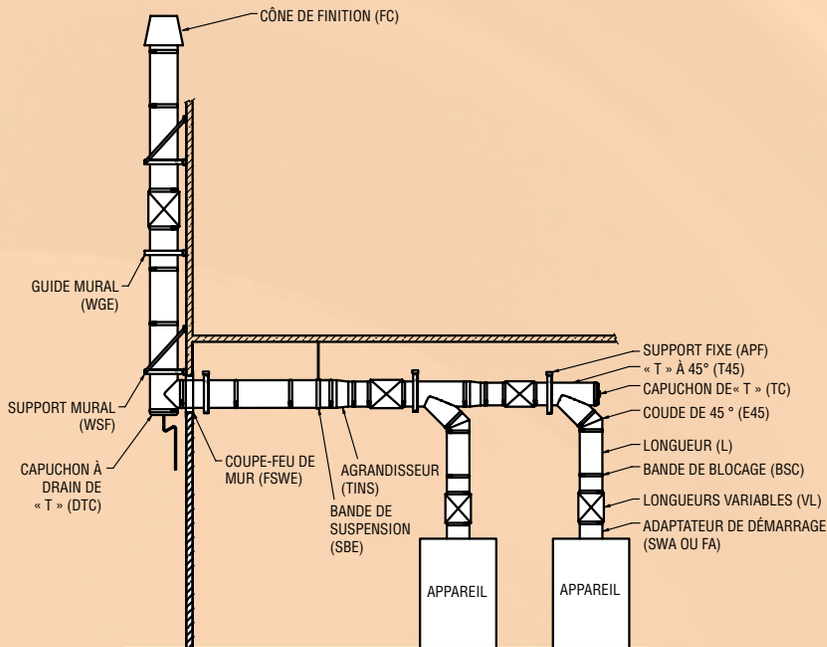


### ÉPAISSEUR/JOINT DES MATÉRIEAUX

Diamètres	Matériaux		Épaisseur		Joint	
	Extérieur	Intérieur	Extérieur	Intérieur	Extérieur	Intérieur
5 - 12 po	304 / 316 Galvalume	304 / 316	0,018 po	0,035 po	SOUDURE AU LASER	SOUDURE AU LASER
14 - 24 po	304 / 316 Galvalume	304 / 316	0,018 po	0,035 po	AGRAFE TYPE PITTSBURGH	SOUDAGE À L'ARC PLASMA
26 - 36 po	304 / 316 Galvalume	304 / 316	0,024 po	0,035 po	AGRAFE TYPE PITTSBURGH	SOUDAGE À L'ARC PLASMA

### TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT ET DÉGAGEMENTS

Critère	Conduit de graisse de restaurant (CIX seulement)	Cheminée d'appareil de chauffage de bâtiment	Cheminée préfabriquée de 1400 °F
Application	Appareils de cuisson; hottes de ventilation; conduit de graisse de restaurant; évacuation de four à pizza	Chaudières à vapeur de basse et haute pression; Équipement de chauffage de bâtiment	Fournaies industrielles; Équipement de transformation; Étuves et fours; Évacuation de turbine et diesel
Températures maximales de fonctionnement	Continu à 500 °F Intermittent à 2000 °F	Continu à 1000 °F Intermittent à 1400 °F	Continu à 1400 °F Intermittent à 1800 °F
Dégagements du CIX aux matériaux inflammables de Ø5 à Ø36 po	2po	1po	1po
Dégagements du CAX aux matériaux inflammables de Ø5 à Ø36 po	S.O.	4 po	4 po



## Installation

### Assemblage de conduit et raccord de joint

Tous les composants ont une extrémité mâle et femelle. L'orientation de l'installation est indiquée par une flèche sur l'étiquetage de chaque section de conduit. La flèche indique la direction de la cheminée. Nettoyer toutes les surfaces intérieures et extérieures des extrémités mâles et femelles avec un solvant organique approprié, comme l'acétone, Mek, ou autre dégraissant commercial.

1. Appliquer un scellant à haute température sur l'extrémité mâle du conduit. Voir les instructions d'installation pour le choix et l'emplacement du scellant.
2. Insérer l'extrémité femelle du conduit dans l'extrémité mâle ou une autre section de conduit avec scellant (voir la figure 1).
3. Positionner la bande d'assemblage au joint des deux sections. Du scellant pourrait être requis. Voir les instructions d'installation.
4. Visser ensemble les deux extrémités de la bande (voir la figure 2).

#### Logique des codes :

Ce document contient une description de chaque partie du système Secure Stack CIX/CAX, de même que leur application respective.

Les exemples suivants du système de codes devraient aider à identifier les produits plus facilement lors de la commande.

#### Définitions des codes de matériel :

B = Acier 316

C = Acier 304

E = Aluminium galvanisé (Galvalume)



Figure 1



Figure 2

#### EXEMPLE DE LOGIQUE DES CODES

CIX14L36BC		CAX22E30CE		CIX8WSF	
CIX	Modèle	CAX	Modèle	CIX	Modèle
14po	Diamètre interne	22po	Diamètre interne	8po	Diamètre
L36	36 po de long	E30	Coudes 30°	WS	Support mural
BC	Matériau intérieur/extérieur	CE	Matériau intérieur/extérieur	F	Matériau intérieur/extérieur

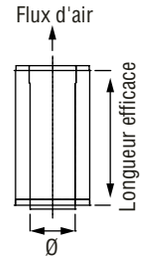
# Longueurs

## Longueurs

Offerts dans des tailles aux diamètres de 5 à 36 po, la gamme CIX présente des cheminées à isolation de 2 po, et la gamme CAX des cheminées à isolation de 2 po d'air.

Ø	Longueur	Longueur efficace	CIX	CAX
5 à 36 po	12 po	11 3/8 po	CIXØL12	CAXØ L12
5 à 36 po	18 po	17 3/8 po	CIXØL18	CAXØ L18
5 à 36 po	24 po	23 3/8 po	CIXØL24	CAXØ L24
5 à 36 po	36 po	35 3/8 po	CIXØL36	CAXØ L36

Bande de blocage incluse. Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.  
Résistance à l'écoulement :  $K = 0,4$  (long. eff.  $[\pi] / \varnothing$  [po]);  $K = 0,25$  (long. eff.  $[\pi] / \varnothing$  [po]); pour échappement de turbine ou moteur.

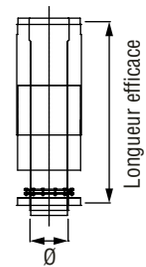


## Longueurs ajustable de dilatation

Utiliser pour s'ajuster afin de convenir aux dimensions et compenser pour la dilatation thermique.  
Convient aux applications de basse pression positive seulement.  
Bande de blocage incluse.

Ø	Longueur efficace	CIX	CAX
5 à 36 po	8 à 24 po	CIXØLA	CAXØLA

Bourrage de graphite inclus. Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.  
Résistance à l'écoulement :  $K = 0,4$  (long. eff.  $[\pi] / \varnothing$  [po]);  $K = 0,25$  (long. eff.  $[\pi] / \varnothing$  [po]); pour échappement de turbine ou moteur.

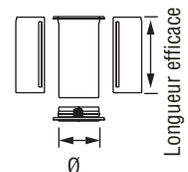
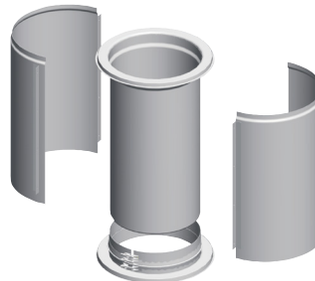


## Longueurs variables

S'utilise pour s'ajuster aux dimensions de l'installation. Non utilisé pour la dilatation thermique. Peut être utilisé dans les applications de pression positive. Bande de blocage incluse.

Ø	Longueur efficace	CIX	CAX
5 à 36 po	4 à 26 po	CIXØLV	CAXØLV

Pour les échappements de turbine ou moteur. Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.  
Résistance à l'écoulement :  $K = 0,4$  (long. eff.  $[\pi] / \varnothing$  [po]);  $K = 0,25$  (long. eff.  $[\pi] / \varnothing$  [po]); pour échappement de turbine ou moteur.

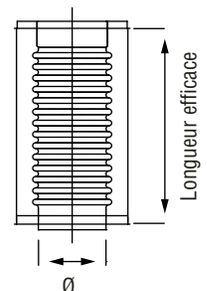


## Longueurs à soufflets

S'utilise pour compenser la dilatation thermique et minimiser la vibration. Peut être utilisé dans les utilisations à pression positive. Possède une compression maximale de 3 po. Bande de blocage et doublure inclus.

Ø	Longueur efficace	CIX	CAX
5 à 36 po	17-3/8 po	CIXØLB	CAXØLB

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.  
Résistance à l'écoulement :  $K = 0,4$  (long. eff.  $[\pi] / \varnothing$  [po]);  $K = 0,25$  (long. eff.  $[\pi] / \varnothing$  [po]); pour échappement de turbine ou moteur.



Note: Pour les diamètres de plus de 24 po, un délai supplémentaire sera appliqué.

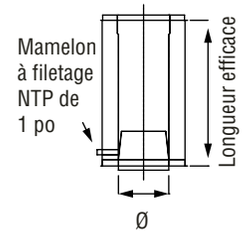
# Longueurs

## Longueurs drain

S'utilise pour drainer l'eau de pluie ou de condensation de la paroi intérieure. Bande de blocage incluse.

Ø	Longueur efficace	CIX	CAX
5 à 36 po	17-3/8 po	CIXØDL	CAXØDL

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.  
Résistance à l'écoulement :  $K = 0,25$

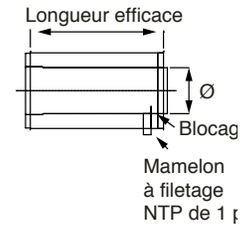


## Longueurs horizontales drain

S'utilise comme drain horizontal dans les applications de conduit de graisse. Bande de blocage incluse.

Ø	Longueur efficace	CIX	CAX
5 à 36 po	17-3/8 po	CIXØHDL	CAXØHDL

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.  
Résistance à l'écoulement :  $K = 0,4$  (long. eff. [pi] / Ø [po])

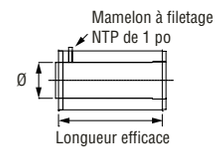


## Longueurs pour gicleurs

S'utilise pour insérer un gicleur d'incendie ou de nettoyage dans les applications de conduit de graisse CIX. Utiliser aussi comme orifice de test. Bande de blocage incluse.

Ø	Longueur efficace	CIX	CAX
5 à 36 po	17-3/8 po	CIXØNL	CAXØNL

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.  
Résistance à l'écoulement :  $K = 0,4$  (long. eff. [pi] / Ø [po])

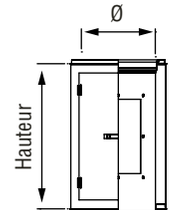


## Porte d'accès sans outil

S'utilise pour l'inspection et le nettoyage. Joint d'étanchéité résistant aux graisses et étanche au feu. Joints de remplacement disponibles.

5 à 36 po	23-3/8 po	CIXØADL24
5 à 36 po	35-3/8 po	CIXØADL36

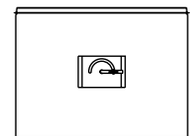
Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.



## Longueur registre de tirage

S'utilise pour contrôler le débit d'air dans le système.

Ø	Longueur efficace	CIX	CAX
5 à 36 po	11-3/8 po	CIX5L12DAMP	CAX5L12DAMP
		CIX6L12DAMP	CAX6L12DAMP
		CIX8L12DAMP	CAX8L12DAMP
		CIX10L12DAMP	CAX10L12DAMP
		CIX12L12DAMP	CAX12L12DAMP
14 à 18 po	17-3/8 po	CIX14L18DAMP	CAX14L18DAMP
		CIX16L18DAMP	CAX16L18DAMP
		CIX18L18DAMP	CAX18L18DAMP
20 à 24 po	23-3/8 po	CIX20L24DAMP	CAX20L24DAMP
		CIX22L24DAMP	CAX22L24DAMP
		CIX24L24DAMP	CAX24L24DAMP



Matériaux disponibles = 304, 316, galvalume

# Coudes

## Kits de coudes 3°

S'utilise pour modifier la direction de la cheminée ou pour procurer un dévoiement. Les coudes 3° offrent une pente minimale pour une course horizontale. Bande de blocage incluse. Vient par paire. Longueur efficace 17-3/8 po.

Ø	Angle	Dévoiement	Hauteur	CIX	CAX
5 po	3°	S.O.	3-19/32 po	CIX5EK3	CAX5EK3
6 po	3°	S.O.	3-5/8 po	CIX6EK3	CAX6EK3
8 po	3°	S.O.	3-11/16 po	CIX8EK3	CAX8EK3
10 po	3°	S.O.	3-3/4 po	CIX10EK3	CAX10EK3
12 po	3°	S.O.	3-25/32 po	CIX12EK3	CAX12EK3
14 po	3°	S.O.	3-27/32 po	CIX14EK3	CAX14EK3
16 po	3°	S.O.	3-29/32 po	CIX16EK3	CAX16EK3
18 po	3°	S.O.	3-15/16 po	CIX18EK3	CAX18EK3
20 po	3°	S.O.	4 po	CIX20EK3	CAX20EK3
22 po	3°	S.O.	4-1/16 po	CIX22EK3	CAX22EK3
24 po	3°	S.O.	4-3/32 po	CIX24EK3	CAX24EK3
26 po	3°	S.O.	4-5/32 po	CIX26EK3	CAX26EK3
28 po	3°	S.O.	4-7/32 po	CIX28EK3	CAX28EK3
30 po	3°	S.O.	4-1/4 po	CIX30EK3	CAX30EK3
32 po	3°	S.O.	4-5/16 po	CIX32EK3	CAX32EK3

Résistance à l'écoulement : K = 0,03

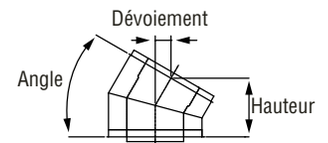


## Coudes de 15°

S'utilise pour modifier la direction de la cheminée ou pour procurer un dévoiement.

Ø	Angle	Dévoiement	Hauteur	CIX	CAX
5 po	15°	11/16 po	5-7/16 po	CIX5E15	CAX5E15
6 po	15°	3/4 po	5-9/16 po	CIX6E15	CAX6E15
8 po	15°	3/4 po	5-7/8 po	CIX8E15	CAX8E15
10 po	15°	13/16 po	6-1/8 po	CIX10E15	CAX10E15
12 po	15°	13/16 po	6-3/8 po	CIX12E15	CAX12E15
14 po	15°	7/8 po	6-5/8 po	CIX14E15	CAX14E15
16 po	15°	7/8 po	6-7/8 po	CIX16E15	CAX16E15
18 po	15°	15/16 po	7-1/8 po	CIX18E15	CAX18E15
20 po	15°	15/16 po	7-3/8 po	CIX20E15	CAX20E15
22 po	15°	1 po	7-11/16 po	CIX22E15	CAX22E15
24 po	15°	1 po	7-15/16 po	CIX24E15	CAX24E15
26 po	15°	1-1/16 po	8-3/16 po	CIX26E15	CAX26E15
28 po	15°	1-1/8 po	8-7/16 po	CIX28E15	CAX28E15
30 po	15°	1-1/8 po	8-11/16 po	CIX30E15	CAX30E15
32 po	15°	1-3/16 po	8-15/16 po	CIX32E15	CAX32E15
34 po	15°	1-3/16 po	9-3/16 po	CIX34E15	CAX34E15
36 po	15°	1-1/4 po	9-1/2 po	CIX36E15	CAX36E15

Résistance à l'écoulement : K = 0,06



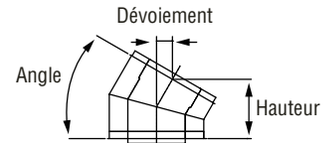
# Coudes

## Coudes de 30°

S'utilise pour modifier la direction de la cheminée ou pour procurer un dévoiement.

Ø	Angle	Dévoiement	Hauteur	CIX	CAX
5 po	30°	1-11/16 po	6-5/16 po	CIX5E30	CAX5E30
6 po	30°	1-3/4 po	6-9/16 po	CIX6E30	CAX6E30
8 po	30°	1-7/8 po	7-1/16 po	CIX8E30	CAX8E30
10 po	30°	2 po	7-9/16 po	CIX10E30	CAX10E30
12 po	30°	2-1/8 po	8-1/16 po	CIX12E30	CAX12E30
14 po	30°	2-1/4 po	8-9/16 po	CIX14E30	CAX14E30
16 po	30°	2-3/8 po	9-1/16 po	CIX16E30	CAX16E30
18 po	30°	2-9/16 po	9-9/16 po	CIX18E30	CAX18E30
20 po	30°	2-11/16 po	10-1/16 po	CIX20E30	CAX20E30
22 po	30°	2-13/16 po	10-9/16 po	CIX22E30	CAX22E30
24 po	30°	2-15/16 po	11-1/16 po	CIX24E30	CAX24E30
26 po	30°	3-1/16 po	11-9/16 po	CIX26E30	CAX26E30
28 po	30°	3-3/16 po	12-1/16 po	CIX28E30	CAX28E30
30 po	30°	3-5/16 po	12-9/16 po	CIX30E30	CAX30E30
32 po	30°	3-1/2 po	13-1/16 po	CIX32E30	CAX32E30
34 po	30°	3-5/8 po	13-9/16 po	CIX34E30	CAX34E30
36 po	30°	3-3/4 po	14-1/16 po	CIX36E30	CAX36E30

Résistance à l'écoulement : K = 0,12



## Coudes de 45°

S'utilise pour modifier la direction de la cheminée ou pour procurer un dévoiement.

Ø	Angle	Dévoiement	Hauteur	CIX	CAX
5 po	45°	2-13/16 po	6-15/16 po	CIX5E45	CAX5E45
6 po	45°	2-15/16 po	7-1/4 po	CIX6E45	CAX6E45
8 po	45°	3-1/4 po	8 po	CIX8E45	CAX8E45
10 po	45°	3-9/16 po	8-11/16 po	CIX10E45	CAX10E45
12 po	45°	3-13/16 po	9-3/8 po	CIX12E45	CAX12E45
14 po	45°	4-1/8 po	10-1/8 po	CIX14E45	CAX14E45
16 po	45°	4-7/16 po	10-13/16 po	CIX16E45	CAX16E45
18 po	45°	4-11/16 po	11-1/2 po	CIX18E45	CAX18E45
20 po	45°	5 po	12-13/16 po	CIX20E45	CAX20E45
22 po	45°	5-5/16 po	12-15/16 po	CIX22E45	CAX22E45
24 po	45°	5-5/8 po	13-5/8 po	CIX24E45	CAX24E45
26 po	45°	5-7/8 po	14-5/16 po	CIX26E45	CAX26E45
28 po	45°	6-3/16 po	15-1/16 po	CIX28E45	CAX28E45
30 po	45°	6-1/2 po	15-3/4 po	CIX30E45	CAX30E45
32 po	45°	6-3/4 po	16-7/16 po	CIX32E45	CAX32E45
34 po	45°	7-1/16 po	17-3/16 po	CIX34E45	CAX34E45
36 po	45°	7-3/8 po	17-7/8 po	CIX36E45	CAX36E45

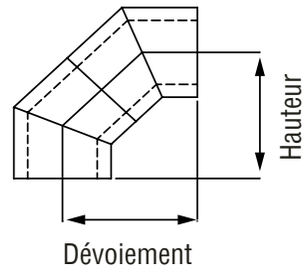


Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume  
 Résistance à l'écoulement : K = 0,15

# Coudes

Tableau de dévoiement de coude de 90°

Ø	Dévoiement à 90°	Hauteur 90°
5 po	9-23/32 po	9-27/32 po
6 po	10-5/32 po	10-5/16 po
8 po	11-7/32 po	11-11/32 po
10 po	12-7/32 po	12-5/16 po
12 po	13-1/8 po	13-5/16 po
14 po	14-3/16 po	14-3/8 po
16 po	15-7/32 po	15-5/16 po
18 po	16-1/8 po	16-5/16 po
20 po	17-19/32 po	18-11/32 po
22 po	18-7/32 po	18-11/32 po
24 po	19-1/4 po	19-9/32 po
26 po	20-5/32 po	20-9/32 po
28 po	21-7/32 po	21-11/32 po
30 po	22-7/32 po	22-9/32 po
32 po	23-5/32 po	23-9/32 po
34 po	24-7/32 po	24-11/32 po
36 po	25-7/32 po	25-5/16 po

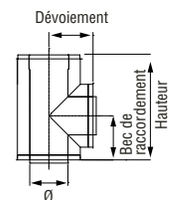


# Té

## Té de 90°

S'utilise pour changer de direction en installation de carneau ou comme accès d'inspection. Utiliser comme point d'accès d'inspection des courses horizontales des applications de conduit de graisse (CIX seulement). Ne pas utiliser en applications de turbines/diesel. Bande de blocage incluse.

Ø	Dévoiement	Hauteur	Bec de raccordement	CIX	CAX
5 po	6-1/2 po	15 po	6-1/2 po	CIX5T90	CAX5T90
6 po	7 po	16 po	7 po	CIX6T90	CAX6T90
8 po	8 po	18 po	8 po	CIX8T90	CAX8T90
10 po	9 po	20 po	9 po	CIX10T90	CAX10T90
12 po	10 po	22 po	10 po	CIX12T90	CAX12T90
14 po	11 po	24 po	11 po	CIX14T90	CAX14T90
16 po	12 po	26 po	12 po	CIX16T90	CAX16T90
18 po	13 po	28 po	13 po	CIX18T90	CAX18T90
20 po	14 po	30 po	14 po	CIX20T90	CAX20T90
22 po	15 po	32 po	15 po	CIX22T90	CAX22T90
24 po	16 po	34 po	16 po	CIX24T90	CAX24T90
26 po	17 po	36 po	17 po	CIX26T90	CAX26T90
28 po	18 po	38 po	18 po	CIX28T90	CAX28T90
30 po	19 po	40 po	19 po	CIX30T90	CAX30T90
32 po	20 po	42 po	20 po	CIX32T90	CAX32T90
34 po	21 po	44 po	21 po	CIX34T90	CAX34T90
36 po	22 po	46 po	22 po	CIX36T90	CAX36T90



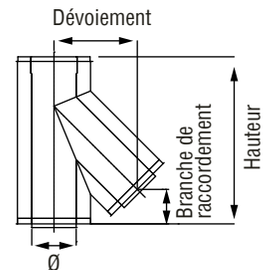
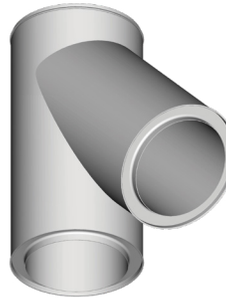
Offert avec un plus petit diamètre du bec de raccordement. Code : CIXØT90BØ/CAXØ T90BØ offert avec un blocage en position 1 ou 2. Code : CIXØT90P (1 ou 2) Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume. Résistance à l'écoulement : K = 1,25

# Té

## Té de 45°

S'utilise pour changer la direction en carneau ou à l'accès d'inspection.

Ø	Dévoiemnt	Hauteur	Bec de raccordement	CIX	CAX
5 po	10-7/16 po	20-5/8 po	4-5/16 po	CIX5T45	CAX5T45
6 po	11-5/16 po	22-1/16 po	4-11/16 po	CIX6T45	CAX6T45
8 po	13 po	24-7/8 po	5-3/8 po	CIX8T45	CAX8T45
10 po	14-3/4 po	27-11/16 po	6-1/8 po	CIX10T45	CAX10T45
12 po	16-7/16 po	30-9/16 po	6-13/16 po	CIX12T45	CAX12T45
14 po	18-1/8 po	33-3/8 po	7-1/2 po	CIX14T45	CAX14T45
16 po	19-7/8 po	36-3/16 po	8-1/4 po	CIX16T45	CAX16T45
18 po	21-9/16 po	39 po	8-15/16 po	CIX18T45	CAX18T45
20 po	23-1/4 po	41-7/8 po	9-5/8 po	CIX20T45	CAX20T45
22 po	24-15/16 po	44-11/16 po	10-5/16 po	CIX22T45	CAX22T45
24 po	26-11/16 po	47-1/2 po	11-1/16 po	CIX24T45	CAX24T45
26 po	28-3/8 po	50-5/16 po	11-3/4 po	CIX26T45	CAX26T45
28 po	30-1/16 po	53-3/16 po	12-7/16 po	CIX28T45	CAX28T45
30 po	31-13/16 po	56 po	13-3/16 po	CIX30T45	CAX30T45
32 po	33-1/ po	58-13/16 po	13-7/8 po	CIX32T45	CAX32T45
34 po	35-3/16 po	61-5/8 po	14-9/16 po	CIX34T45	CAX34T45
36 po	36-15/16 po	64-1/2 po	15-5/16 po	CIX36T45	CAX36T45

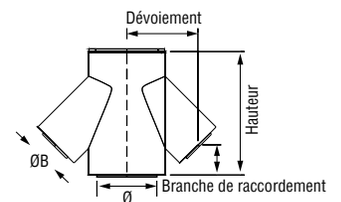


Offert avec un plus petit diamètre de la branche de raccordement. Bande de blocage incluse. Code : CIXØT45BØ/CAXØ T45BØ Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume. Résistance à l'écoulement : K = 0,4

## Double té de 45°, bec de raccordement plus petit

S'utilise pour changer la direction en carneau ou à l'accès d'inspection.

Ø	Dévoiemnt	Hauteur	Bec de raccordement	CIX	CAX
5 po	10-7/16 po	20-5/8 po	4-5/16 po	CIX5T45	CAX5T45
6 po	11-5/16 po	22-1/16 po	4-11/16 po	CIX6T45	CAX6T45
8 po	13 po	24-7/8 po	5-3/8 po	CIX8T45	CAX8T45
10 po	14-3/4 po	27-11/16 po	6-1/8 po	CIX10T45	CAX10T45
12 po	16-7/16 po	30-9/16 po	6-13/16 po	CIX12T45	CAX12T45
14 po	18-1/8 po	33-3/8 po	7-1/2 po	CIX14T45	CAX14T45
16 po	19-7/8 po	36-3/16 po	8-1/4 po	CIX16T45	CAX16T45
18 po	21-9/16 po	39 po	8-15/16 po	CIX18T45	CAX18T45
20 po	23-1/4 po	41-7/8 po	9-5/8 po	CIX20T45	CAX20T45
22 po	24-15/16 po	44-11/16 po	10-5/16 po	CIX22T45	CAX22T45
24 po	26-11/16 po	47-1/2 po	11-1/16 po	CIX24T45	CAX24T45
26 po	28-3/8 po	50-5/16 po	11-3/4 po	CIX26T45	CAX26T45
28 po	30-1/16 po	53-3/16 po	12-7/16 po	CIX28T45	CAX28T45
30 po	31-13/16 po	56 po	13-3/16 po	CIX30T45	CAX30T45
32 po	33-1/2 po	58-13/16 po	13-7/8 po	CIX32T45	CAX32T45
34 po	35-3/16 po	61-5/8 po	14-9/16 po	CIX34T45	CAX34T45
36 po	36-15/16 po	64-1/2 po	15-5/16 po	CIX36T45	CAX36T45



Offert avec branche de raccordement plus petit. Code : CIXØTD45BØ/CAXØ TD45BØ Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume. Résistance à l'écoulement : K = 0,4

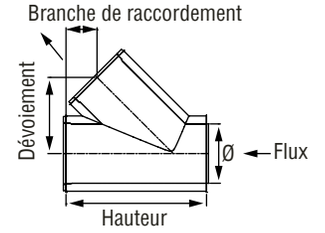
# Té

## Té de 45° pour soupape de sûreté

S'utilise pour combiner avec la soupape de sûreté et l'adaptateur à bride ANSI femelle. Bande de blocage incluse. Mêmes dimensions que le té de 45° Bande de blocage incluse.

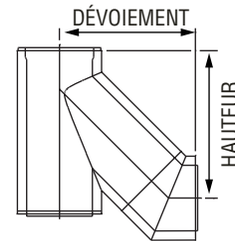
Ø	CIX	CAX
5 à 36 po	CIXØT45RV	CAXØ T45RV

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume  
Résistance à l'écoulement :  $K = 0,4$



## Information dimensionnelle du T45 assemblé avec un coude de 45°

Ø	Dévoiement	Hauteur
5 po	17-3/8 po	19-1/8 po
6 po	18-9/16 po	20-5/16 po
8 po	21 po	22-3/4 po
10 po	23-7/16 po	25-1/8 po
12 po	25-13/16 po	27-9/16 po
14 po	28-1/4 po	30 po
16 po	30-11/16 po	32-3/8 po
18 po	33-1/16 po	34-3/4 po
20 po	35-7/16 po	37-1/4 po
22 po	37-7/8 po	39-11/16 po
24 po	40-5/16 po	42-1/16 po
26 po	42-11/16 po	44-7/16 po
28 po	45-1/8 po	46-15/16 po
30 po	47-9/16 po	49-5/16 po
32 po	49-15/16 po	51-11/16 po
34 po	52-3/8 po	54-1/8 po
36 po	54-13/16 po	56-9/16 po



# Té

## Té « Y » de 45°

S'utilise pour minimiser un abaissement de la pression lors de l'assemblage d'appareils. Offre le même diamètre sur toutes les branches. Offert avec une branche de raccordement plus petite. Bande de blocage incluse.

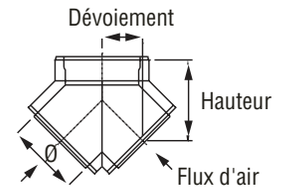
Ø	Dévoiemnt	Hauteur	CIX	CAX
5 po	4-9/16 po	10-7/16 po	CIX5TY	CAX5TY
6 po	4-15/16 po	11 po	CIX6TY	CAX6TY
8 po	5-5/8 po	12-1/8 po	CIX8TY	CAX8TY
10 po	6-5/16 po	13-1/4 po	CIX10TY	CAX10TY
12 po	7-1/16 po	14-3/8 po	CIX12TY	CAX12TY
14 po	7-3/4 po	15-1/2 po	CIX14TY	CAX14TY
16 po	8-7/16 po	16-9/16 po	CIX16TY	CAX16TY
18 po	9-3/16 po	17-11/16 po	CIX18TY	CAX18TY
20 po	9-7/8 po	18-13/16 po	CIX20TY	CAX20TY
22 po	10-9/16 po	19-15/16 po	CIX22TY	CAX22TY
24 po	11-5/16 po	21-1/16 po	CIX24TY	CAX24TY
26 po	12 po	22 3/16 po	CIX26TY	CAX26TY
28 po	12-11/16 po	23-5/16 po	CIX28TY	CAX28TY
30 po	13-7/16 po	24-7/16 po	CIX30TY	CAX30TY
32 po	14-1/8 po	25-9/16 po	CIX32TY	CAX32TY
34 po	14-13/16 po	26-11/16 po	CIX34TY	CAX34TY
36 po	15-9/16 po	27-13/16 po	CIX36TY	CAX36TY

Offert avec un plus petit diamètre de la branche de raccordement.

Code : CIXØTYØ/CAXØTYØ

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume

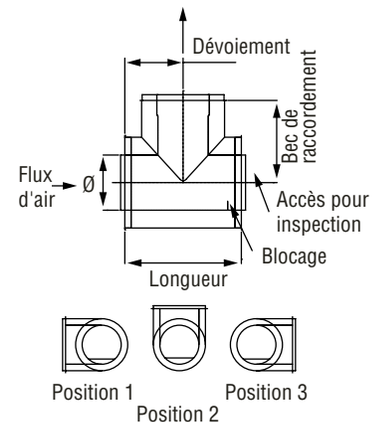
Résistance à l'écoulement : K = 0,6



## Té de 90° pour conduit de graisse (CIX seulement)

S'utilise dans les applications de conduit de graisse comme connexion horizontale-à-verticale, avec un accès d'inspection ou de nettoyage. Bande de blocage incluse. Un blocage peut être commandé en position 1, 2 ou 3.

Ø	Dévoiemnt	Hauteur	CIX	CAX
5 po	8-1/2 po	6-1/2 po	CIX5GTY	CAX5TY
6 po	9 po	7 po	CIX6GTY	CAX6TY
8 po	10 po	8 po	CIX8GTY	CAX8TY
10 po	11 po	9 po	CIX10GTY	CAX10TY
12 po	12 po	10 po	CIX12GTY	CAX12TY
14 po	13 po	11 po	CIX14GTY	CAX14TY
16 po	14 po	12 po	CIX16GTY	CAX16TY
18 po	15 po	13 po	CIX18GTY	CAX18TY
20 po	16 po	14 po	CIX20GTY	CAX20TY
22 po	17 po	15 po	CIX22GTY	CAX22TY
24 po	18 po	16 po	CIX24GTY	CAX24TY
26 po	19 po	17 po	CIX26GTY	CAX26TY
28 po	20 po	18 po	CIX28GTY	CAX28TY
30 po	21 po	19 po	CIX30GTY	CAX30TY
32 po	22 po	20 po	CIX32GTY	CAX32TY
34 po	23 po	21 po	CIX34GTY	CAX34TY
36 po	24 po	22 po	CIX36GTY	CAX36TY



Offert avec un plus petit diamètre de la branche de raccordement.

Code : CIXØTYØ/CAXØTYØ

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.

Résistance à l'écoulement : K = 1,25

# Té

## Té de graisse (CIX seulement)

S'utilise pour minimiser la pression lors de l'assemblage d'appareils. Offre le même diamètre sur toutes les branches. Offert avec branche de raccordement plus petit. Bande de blocage incluse.

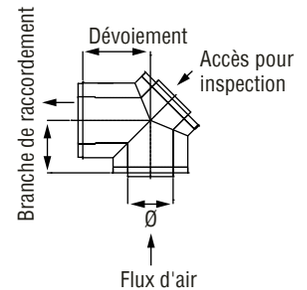
Ø	Dévoisement	Bec de raccordement	CIX
5 po	8-1/2 po	6-1/2 po	CIX5GTY
6 po	9 po	7 po	CIX6GTY
8 po	10 po	8 po	CIX8GTY
10 po	11 po	9 po	CIX10GTY
12 po	12 po	10 po	CIX12GTY
14 po	13 po	11 po	CIX14GTY
16 po	14 po	12 po	CIX16GTY
18 po	15 po	13 po	CIX18GTY
20 po	16 po	14 po	CIX20GTY
22 po	17 po	15 po	CIX22GTY
24 po	18 po	16 po	CIX24GTY
26 po	19 po	17 po	CIX26GTY
28 po	20 po	18 po	CIX28GTY
30 po	21 po	19 po	CIX30GTY
32 po	22 po	20 po	CIX32GTY
34 po	23 po	21 po	CIX34GTY
36 po	24 po	22 po	CIX36GTY

Offert avec un plus petit diamètre de la branche de raccordement.

Code : CIXØTYØ/CAXØTYØ

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.

Résistance à l'écoulement : K = 1,25

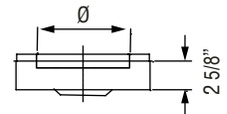


## Capuchon de té

S'utilise pour fermer et sceller les orifices de té inutilisés. Bande de blocage incluse.

Ø (po)	CIX	CAX
5 à 36 po	CIXØTC	CAXØTC

Matériel disponible : 304, 316, Galvalume.

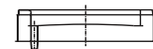


## Capuchon à drain de té

S'utilise pour fermer et sceller les orifices de té inutilisés et fournir un point de drainage pour la pluie ou la condensation. Bande de blocage incluse.

Ø	CIX	CAX
5 à 36 po	CIXØDTC	CAXØDTC

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.



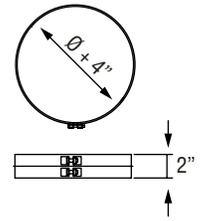
# Accessoires

## Bande de blocage

S'utilise pour serrer et sceller les pièces ensemble. À être scellé avec le scellant du joint extérieur (non inclus). Inclus avec les composants exigeant la bande de blocage.

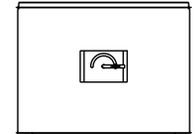
5 à 36 po CIXØBSC

Matériaux disponibles : 304.



## Longueur registre de tirage

Ø	Longueur efficace	CIX	CAX
5 à 36 po	11-3/8 po	CIX5L12DAMP	CAX5L12DAMP
		CIX6L12DAMP	CAX6L12DAMP
		CIX8L12DAMP	CAX8L12DAMP
		CIX10L12DAMP	CAX10L12DAMP
		CIX12L12DAMP	CAX12L12DAMP
14 à 18 po	17-3/8 po	CIX14L18DAMP	CAX14L18DAMP
		CIX16L18DAMP	CAX16L18DAMP
		CIX18L18DAMP	CAX18L18DAMP
20 à 24 po	23-3/8 po	CIX20L24DAMP	CAX20L24DAMP
		CIX22L24DAMP	CAX22L24DAMP
		CIX24L24DAMP	CAX24L24DAMP



Le registre de tirage manuel est offert dans toutes les options.

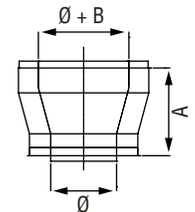
## Agrandisseur en fuseau

S'utilise lorsqu'un changement de diamètre de conduit est requis. Bande de blocage incluse.

Ø	A	B	CIX	CAX
Une augmentation de Ø	8 po	2 po	CIXØTINS1	CAXØ TINS1
Deux augmentations de Ø	12 po	4 po	CIXØTINS2	CAXØ TINS2
Trois augmentations de Ø	16 po	6 po	CIXØTINS3	CAXØ TINS3

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.

Résistance à l'écoulement :  $K = 0,51 [1 - (\frac{\text{Ø}}{\text{Ø}+\text{B}})^2]^2 / (\frac{\text{Ø}}{\text{Ø}+\text{B}})^4$



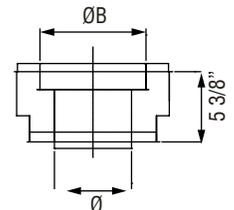
## Agrandisseur étagé

S'utilise lorsqu'un changement de diamètre de conduit est requis dans un espace restreint. Plus restrictif que l'agrandisseur en fuseau. Bande de blocage incluse.

Ø	ØB	CIX	CAX
5 à 32 po	8 à 36 po	CIXØIN(ØB)	CAXØIN(ØB)

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.

Résistance à l'écoulement :  $K = [1 - (\frac{\text{Ø}}{\text{Ø}+\text{B}})^2]^2 / (\frac{\text{Ø}}{\text{Ø}+\text{B}})^4$



# Accessoires

## Adaptateur à bride ANSI

S'utilise pour connecter une bride ANSI de 125 ou 150 lb. Épaisseur de 1/4 po avec un modèle de trou de boulon, modèle centre de trou de boulon et quantité par 125 lb ANSI. Bande de blocage incluse.

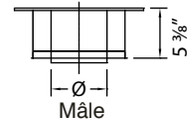
Ø	Ø A	Mâle		Femelle	
		CIX	CAX	CIX	CAX
5 po	10 po	CIX5FA	CAX5FA	CIX5FFA	CAX5FFA
6 po	11 po	CIX6FA	CAX6FA	CIX6FFA	CAX6FFA
8 po	13-1/2 po	CIX8FA	CAX8FA	CIX8FFA	CAX8FFA
10 po	16 po	CIX10FA	CAX10FA	CIX10FFA	CAX10FFA
12 po	19 po	CIX12FA	CAX12FA	CIX12FFA	CAX12FFA
14 po	21 po	CIX14FA	CAX14FA	CIX14FFA	CAX14FFA
16 po	23 po	CIX16FA	CAX16FA	CIX16FFA	CAX16FFA
18 po	25 po	CIX18FA	CAX18FA	CIX18FFA	CAX18FFA
20 po	27-1/2 po	CIX20FA	CAX20FA	CIX20FFA	CAX20FFA
22 po	29 1/2 po	CIX22FA	CAX22FA	CIX22FFA	CAX22FFA
24 po	32 po	CIX24FA	CAX24FA	CIX24FFA	CAX24FFA
26 po	34-1/2 po	CIX26FA	CAX26FA	CIX26FFA	CAX26FFA
28 po	36-1/2 po	CIX28FA	CAX28FA	CIX28FFA	CAX28FFA
30 po	38-1/2 po	CIX30FA	CAX30FA	CIX30FFA	CAX30FFA
32 po	42 po	CIX32FA	CAX32FA	CIX32FFA	CAX32FFA
34 po	44 po	CIX34FA	CAX34FA	CIX34FFA	CAX34FFA
36 po	46 po	CIX36FA	CAX36FA	CIX36FFA	CAX36FFA

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.

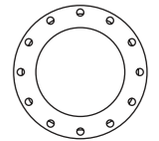


Mâle

Femelle



Mâle



Femelle

## Adaptateur à simple paroi

S'utilise comme une attache non soudée pour les appareils ayant une sortie simple paroi. Bande de blocage incluse.

Ø	Mâle (pour CIX et CAX)	Femelle (pour CIX et CAX)
5 à 36 po	CIXØSWA	CIXØFSWA

Matériaux disponibles : 304 / 316

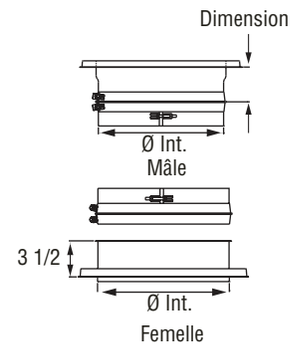
Résistance à l'écoulement :  $K = 0,4$  (long. eff. [pi] / Ø [po]);

$K = 0,25$  (long. eff. [pi] / Ø [po])



Mâle

Femelle



## Adaptateur à bride

S'utilise sur appareil avec collet bridé comme les hottes de cuisine. Bande de blocage incluse.

Ø	(pour CIX et CAX)	Femelle (pour CIX et CAX)
5 à 36 po	CIXØFHA	CIXØFFHA

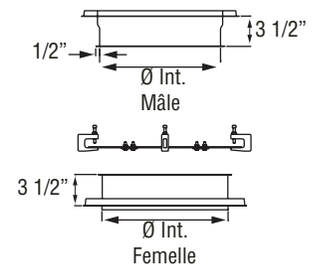
Matériaux disponibles : 304 / 316

Résistance à l'écoulement :  $K = 0,4$  (long. eff. [pi] / Ø [po])



Mâle

Femelle



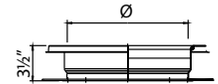
# Accessoires

## Adaptateur de Cleaverbrooks Flex

S'utilise pour un appareil de FLX Cleaverbrooks.

Ø	A	B	CIX
10 à 24 po	Sur mesure	Sur mesure	CIXCBFLX

Matériaux disponibles : 304

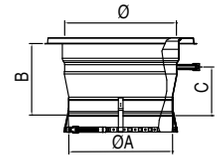


## Adaptateur de Viessmann Vitorond

S'utilise pour un appareil de VD2 et VD2A Viessmann.

Ø	A	B	C	CIX
8 po	6.969"	7-15/32"	5 13/32"	CIX8VSSVD2
12 po	11.161"	7-11/16"	5 9/32"	CIX12VSSVD2

Matériaux disponibles : 304, 216

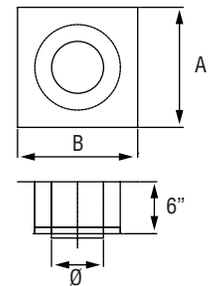


## Adaptateur de ventilateur

S'utilise pour raccorder un ventilateur de cuisine vertical.

Ø	A	B	CIX
5 à 36 po	Sur mesure	Sur mesure	CIXØFAN(AB)

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.

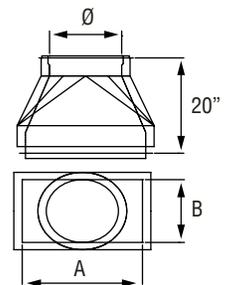
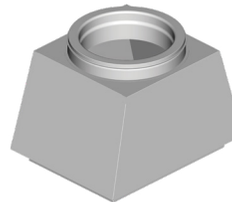


## Adaptateur carré à rond

Se connecte à la hotte de cuisine. Bande de blocage incluse. Fabriqué sur commande.

Ø	A	B	CIX	CAX
5 à 36 po	Sur mesure	Sur mesure	CIXØSTR(AB)	CAXØSTR(AB)

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.  
Non homologué.

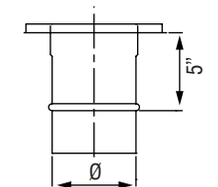


## Adaptateur CT à CIX/CAX

S'utilise pour raccorder le modèle de doublure de cheminée CT à CIX ou CAX. Bande de blocage incluse.

Ø	CIX et CAX
5 à 36 po	CIXØRCTMB

Matériaux disponibles : 316. Résistance à l'écoulement :  $K = 0,4$  (long. eff. [pi] / Ø [po]);  $K = 0,25$  (long. eff. [pi] / Ø [po]); pour échappement de turbine ou moteur.

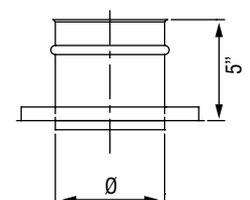


## Adaptateur CIX/CAX à CT

S'utilise pour raccorder le modèle de doublure de cheminée CIX ou CAX à CT. Bande de blocage incluse.

Ø	CIX et CAX
5 à 36 po	CIXØRCTFB

Matériaux disponibles : 316. Résistance à l'écoulement :  $K = 0,4$  (long. eff. [pi] / Ø [po]);  $K = 0,25$  (long. eff. [pi] / Ø [po]); pour échappement de turbine ou moteur.



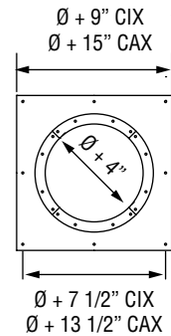
# Accessoires

## Plaque d'ancrage

S'utilise pour soutenir la cheminée en courses verticales ou horizontales. Doit être considéré comme point fixe pour la dilatation thermique. Maintient un dégagement minimal de 1 po à l'ouverture des installations CIX et de 4 po à l'ouverture d'un CAX. Tout le matériel est inclus, sauf la connexion à la structure. Ne doit pas être en contact avec des matériaux inflammables.

Ø	CIX	CAX
5 à 36 po	CIXØAPF	CAXØAPF

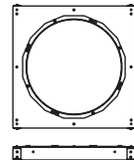
Matériaux disponibles : Galvanisé.



## Plaque d'ancrage – renforcie

S'utilise pour soutenir la cheminée en courses verticales ou horizontales. Doit être considéré comme point fixe pour la dilatation thermique. Acier résistant à canal de base en « C » – 2 1/2 po x 1 1/2 po.

Ø	CIX	CAX
5 à 36 po	CIXØAPHDF	CAXØAPHDF

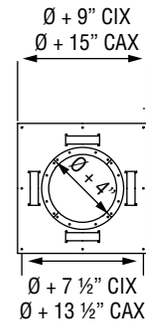


## Plaque d'ancrage – ventilée

S'utilise pour soutenir la cheminée en courses verticales en contact avec des matériaux inflammables. Doit être considéré comme point fixe pour la dilatation thermique. Maintient un dégagement minimal de 2 po à l'ouverture d'un CIX et de 4 1/2 po à l'ouverture d'un CAX. Tout le matériel est inclus, sauf la connexion à la structure.

Ø	CIX	CAX
5 à 36 po	CIXØAPF	CAXØAPF

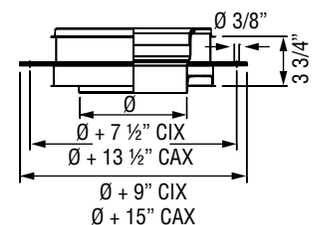
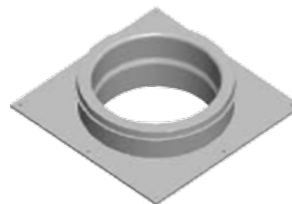
Matériaux disponibles : Galvanisé.



## Longueur intégrée plaque d'ancrage

Composée d'une section droite avec une longueur efficace de 3-3/4 po pour CIX, intégré dans la plaque de support. La longueur de la plaque d'ancrage n'a pas besoin de collier bride (et son matériel) pour l'installation, ce qui est plus facile et rapide à installer. La plaque d'ancrage doit être attachée à la structure du bâtiment ou soutenue avec des éléments de structure rigides et incombustibles.

Ø	CIX	CAX
5 à 36 po	CIXØAPL	CAXØAPL



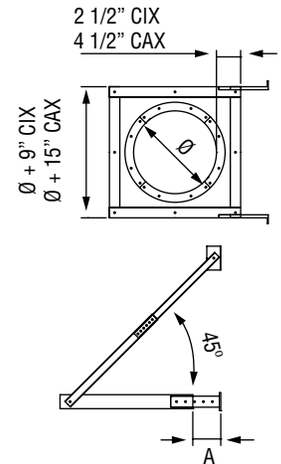
# Accessoires

## Support mural

S'utilise pour soutenir la cheminée en courses verticales en contact avec des matériaux inflammables. Doit être considéré comme point fixe pour la dilatation thermique. Maintient un dégagement minimum de 2 1/2 po du mur d'un CIX et 4 1/2 po d'un CAX, et jusqu'à 7 1/2 po d'un CIX et 9 1/2 po d'un CAX lorsque le renfort mural est allongé. Tout le matériel est inclus, sauf la connexion au mur.

Ø	A	CIX	CAX
5 à 36 po	0 à 5 po	CIXØWSF	CAXØWSF

Matériaux disponibles : Galvanisé.

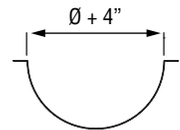


## Support en arceau

S'utilise pour soutenir et guider la cheminée en courses horizontales. Voir les instructions d'installation quant à l'espacement.

Ø	CIX et CAX
5 à 36 po	CIXØCSE

Matériaux disponibles : Galvanisé.

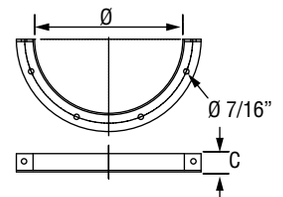


## Anneau à demi angle

S'utilise pour soutenir et guider la cheminée des courses horizontales. Voir les instructions d'installation quant à l'espacement.

Ø	CIX et CAX
5 à 36 po	CIXØHARP

Matériaux disponibles : SS 439.

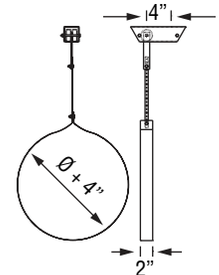


## Bande de suspension

S'utilise pour soutenir et guider la cheminée en courses horizontales. Permet une course de 4 po de dilatation thermique. Le rail, le chariot et la bande sont inclus. Une bande flexible de support (non incluse) est utilisée pour joindre la bande et le chariot – voir le manuel d'instructions pour les spécifications requises. Tout le matériel est inclus, sauf la connexion à la structure.

Ø	CIX et CAX
5 à 36 po	CIXØSBE

Matériaux disponibles : Galvalume.



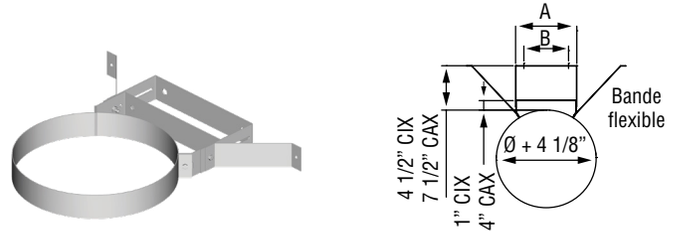
# Accessoires

## Bride mural

S'utilise pour guider l'installation verticale fixée au mur. Maintient un dégagement minimal de 1 po au mur d'un CIX et de 4 po d'un CAX. Une extension pour un dégagement supplémentaire de 3-1/2 po est incluse. Tout le matériel est inclus, sauf la connexion à la structure. Une bande flexible (non incluse) peut être utilisée pour ajouter de la rigidité lors de l'utilisation d'extension – voir le manuel d'instructions pour les spécifications requises.

Ø	A	B	CIX	CAX
5 po	7-7/8 po	6-1/8 po	CIX5WGE	CAX5WGE
6 po	8-9/16 po	6-13/16 po	CIX6WGE	CAX6WGE
8 po	10 po	8-1/4 po	CIX8WGE	CAX8WGE
10 po	11-13/32 po	9-21/32 po	CIX10WGE	CAX10WGE
12 po	12-13/16 po	11-1/16 po	CIX12WGE	CAX12WGE
14 po	14-7/32 po	12-15/32 po	CIX14WGE	CAX14WGE
16 po	15-21/32 po	13-29/32 po	CIX16WGE	CAX16WGE
18 po	17-1/16 po	15-5/16 po	CIX18WGE	CAX18WGE
20 po	18-15/32 po	16-23/32 po	CIX20WGE	CAX20WGE
22 po	19-7/8 po	18-1/8 po	CIX22WGE	CAX22WGE
24 po	21-5/16 po	19-9/16 po	CIX24WGE	CAX24WGE
26 po	22-23/32 po	20-31/32 po	CIX26WGE	CAX26WGE
28 po	24-1/8 po	22-3/8 po	CIX28WGE	CAX28WGE
30 po	25-17/32 po	23-25/32 po	CIX30WGE	CAX30WGE
32 po	26-31/32 po	25-7/32 po	CIX32WGE	CAX32WGE
34 po	28-3/8 po	26-5/8 po	CIX34WGE	CAX34WGE
36 po	29-25/32 po	28-1/32 po	CIX36WGE	CAX36WGE

Matériaux disponibles : Galvalume.

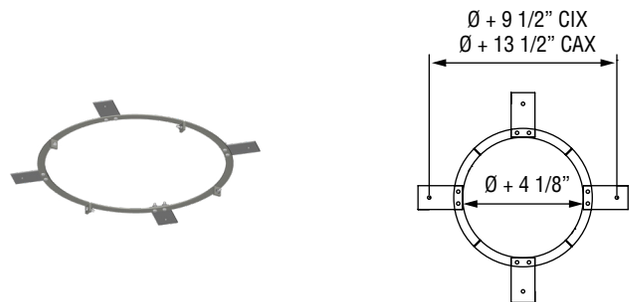


## Guide au sol

S'utilise pour guider dans une installation verticale passant à travers un plancher ou toit. Maintient un dégagement minimal de 2 po à l'ouverture des installations CIX et de 4 po à l'ouverture d'un CAX. Tout le matériel est inclus, sauf la connexion à la structure.

Ø	CIX	CAX
5 à 36 po	CIXØFGF	CAXØFGF

Matériaux disponibles : Galvanisé.



## Bride d'haubanage

S'utilise pour guider dans une installation verticale au-dessus du toit. Tout le matériel est inclus, sauf les câbles, tensionneur et connexion au toit. Voir le manuel d'instructions pour les spécifications requises.

Ø	CIX et CAX
5 à 36 po	CIXØGWE

Matériaux disponibles : Galvalume.



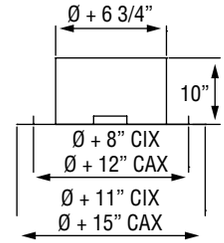
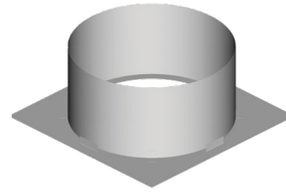
# Accessoires

## Coupe feu de toit/plancher

S'utilise à l'endroit où la cheminée traverse un toit ou une structure combustible. Maintient un dégagement minimal de 2 po à l'ouverture des installations CIX et de 4 po à l'ouverture d'un CAX.

Ø	CIX	CAX
5 à 36 po	CIXØFSE	CAXØFSE

Matériaux disponibles : Galvalume.

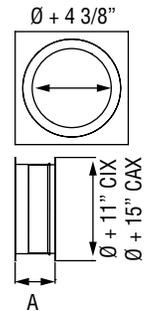
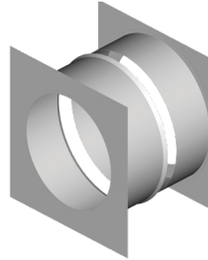


## Coupe feu mural

S'utilise à l'endroit où la cheminée traverse un mur combustible. Maintient un dégagement minimal de 2 po à l'ouverture des installations CIX et de 4 po à l'ouverture d'un CAX. Les diamètres dépassant 10 po ne sont pas homologués.

Ø	A	CIX	CAX
5 à 36 po	7 à 12 po	CIXØFSWE	CAXØFSWE

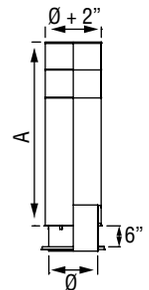
Matériaux disponibles : Galvalume.



## Chapeau sans restriction

Ø	A	CIX et CAX
5 po	19-11/16	CIX5CNL
6 po	23-11/16	CIX6CNL
8 po	31-11/16	CIX8CNL
10 po	36-7/16	CIX10CNL
12 po	48-9/16	CIX12CNL
14 po	55-9/16	CIX14CNL
16 po	64-3/16	CIX16CNL
18 po	72-3/16	CIX18CNL
20 po	72-3/16	CIX20CNL
22 po	72-3/16	CIX22CNL
24 po	72-3/16	CIX24CNL

Matériaux disponibles : 304.

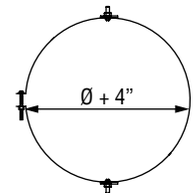


## Bride de toit

S'utilise en soutien dans une installation verticale, au-dessus du toit. Tout le matériel est inclus, sauf le renfort et connexion au toit.

Ø	CIX et CAX
5 à 36 po	CIXØRBE

Matériaux disponibles : Galvalume.



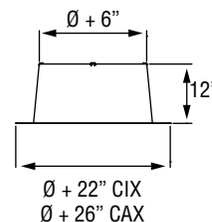
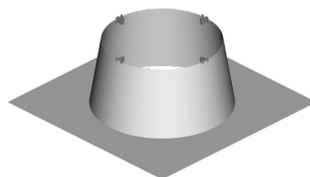
# Accessoires

## Solin

S'utilise en conjonction avec une mitre à l'intempérisation du toit. Collet de solin inclus.

Ø	CIX	CAX
5 à 36 po	CIXØF	CAXØF

Matériaux disponibles : Galvalume, acier.

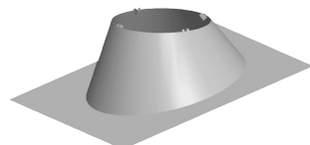


## Solin réglable

S'utilise en conjonction avec un collet de solin pour l'intempérisation du toit. 5° à 30° de pente. Collet de solin inclus.

Ø	CIX	CAX
5 à 36 po	CIXØF30	CAXØF30

Matériaux disponibles : Galvalume, acier.

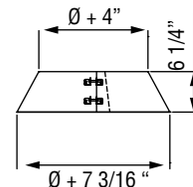


## Collet de solin

S'utilise par-dessus le solin pour compléter l'intempérisation au-dessus du toit. À être scellé avec le scellant du joint extérieur (non inclus).

Ø	CIX et CAX
5 à 36 po	CIXØSC

Matériaux disponibles : Galvalume, acier.

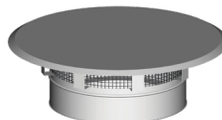
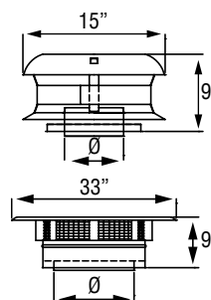
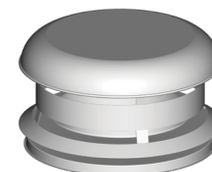


## Chapeau pare-pluie

S'utilise afin de fournir un degré de protection plus élevé contre la pluie. Le modèle 2 est offert avec un grillage contre les oiseaux.

Ø	Modèle	CIX et CAX
5 à 10 po	1	CIXØRCC
12 à 18 po	2	CIXØRCC

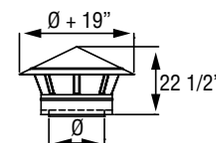
Matériaux disponibles : 304.



## Chapeau pare-pluie conique

S'utilise afin de fournir un degré de protection plus élevé contre la pluie.

Ø	CIX et CAX
5 à 36 po	CIXØCRC



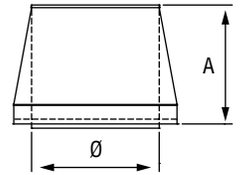
# Accessoires

## Cône de finition

S'utilise afin de fournir un meilleur tirage. Exige un grain à la base de la cheminée.

Ø	A	CIX et CAX
5 à 36 po	10 à 27 po	CIXØFC

Matériaux disponibles : 304, 316, Galvalume.

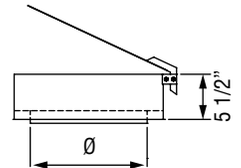


## Chapeau à clapet

S'utilise pour prévenir que l'humidité et les débris n'entrent dans le système. Le sommet abatant s'ouvre avec la pression interne et se ferme lorsque la pression est absente. Pour les applications d'échappement de moteurs.

Ø	CIX et CAX
5 à 24 po	CIXØFTC

Matériaux disponibles : 304.

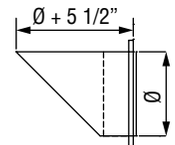
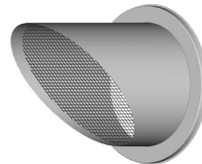


## Sortie à angle

S'utilise uniquement pour les extrémités horizontales d'échappement de moteur.

Ø	CIX et CAX
5 à 36 po	CIXØMCC

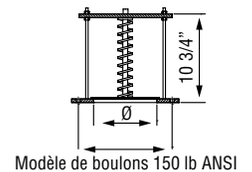
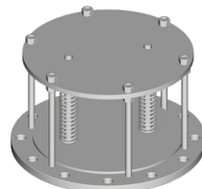
Matériaux disponibles : 304.



## Soupape de sûreté

Aide à contrôler la pression de ventilation en cas d'explosion. Doit être utilisé en conjonction avec un adaptateur de bride ANSI et une soupape de sûreté en té de 45°. Utiliser sur un échappement de moteur.

Ø	CIX et CAX
5 à 24 po	CIXØRVC



[www.chemineesecurite.com](http://www.chemineesecurite.com)

**Cheminées Sécurité**

2125, rue Monterey, Laval, Québec  
Canada, H7L 3T6

450-973-9999

800-361-4909 (É.-U.)

800-667-3387 (Canada)

450-973-2222 (Télécopieur)

Besoin d'information ou de soutien technique sur le produit? Nos spécialistes du service à la clientèle sont prêts à vous répondre si vous avez des questions :

800-667-3387 ou communiquez avec  
[info@chemineesecurite.com](mailto:info@chemineesecurite.com)



[www.chemineesecurite.com](http://www.chemineesecurite.com) 800-361-4909 (États-Unis) 800-667-3387 (Canada)

© 2014, Membre du Groupe M&G Security Chimneys International  
L'information publiée dans toutes les documentations de Security Chimneys est exacte au moment de sa publication et est indiquée sous réserve de modifications.

ACIX