

## NOUVEAU Grease Duct

Cheminée Sécurité est fier de présenter son nouveau conduit d'évacuation pour hottes de cuisine. Ce nouveau design de Cheminée Sécurité sera a coup sûr le choix de l'industrie pour les restaurants en construction ou en rénovation.

### Ce qui nous distingue?

Le manchon de centrage intégré stabilise les conduits pendant l'assemblage et couvre les joints qui autrement pourraient être exposés et accumuler des graisses contaminées. Il fournit également une cavité pour l'installation de scellant haute température afin d'assurer une étanchéité et protection à l'infiltration d'eau. Un espacement plus large entre les parois extérieur permet également une installation plus simple et rapide de la bande de fixation intérieur.

### Construction

La version CIX3Z, avec sa certification de résistance au feu de 2 heures, élimine le besoin d'enfermer le conduit dans une cloison coupe feu. Pas besoin d'envelopper le conduit dans une gaine résistant au feu ou de bâtir un cloisonnement couteux.

Disponible de 5" à 36". Tuyau simple 3" isolé.

### Homologué

Les conduits d'évacuation des graisses de hottes de cuisine modèle CIX de Cheminée Sécurité ont été testés et homologués selon les standards UL/ULC. UL1978 conduits d'évacuation des graisses et UL2221 (2hrs de feu continu) IMC, UMC et NFPA96.

### Caractéristiques:

Construction en acier inoxydable hautement résistant à la corrosion et extrêmement durable.

Design tubulaire rond qui maintient son intégrité structurelle plus longtemps que celui en acier soudé de forme rectangulaire.

Dégagement 0" (modèle avec 3" d'isolant) et 2 heures de résistance au feu, ce qui élimine le besoin d'envelopper le conduit dans une cloison coupe feu.

Paroi intérieure disponible en acier inoxydable de types 304,441 ou 316.

Paroi extérieure disponible en 304,441 ou galvanisé.

Taux de fluidité supérieur grâce à son design tubulaire.

Design modulaire permet un assemblage rapide avec des outils non spécialisés.

Les contaminants ne restent pas coincés dans le conduit tubulaire comme dans celui d'une conception rectangulaire, ce qui rend plus facile le nettoyage et réduit le risque de feu causé par l'accumulation des graisses de cuisson.

Soutenu par une garantie limitée à vie

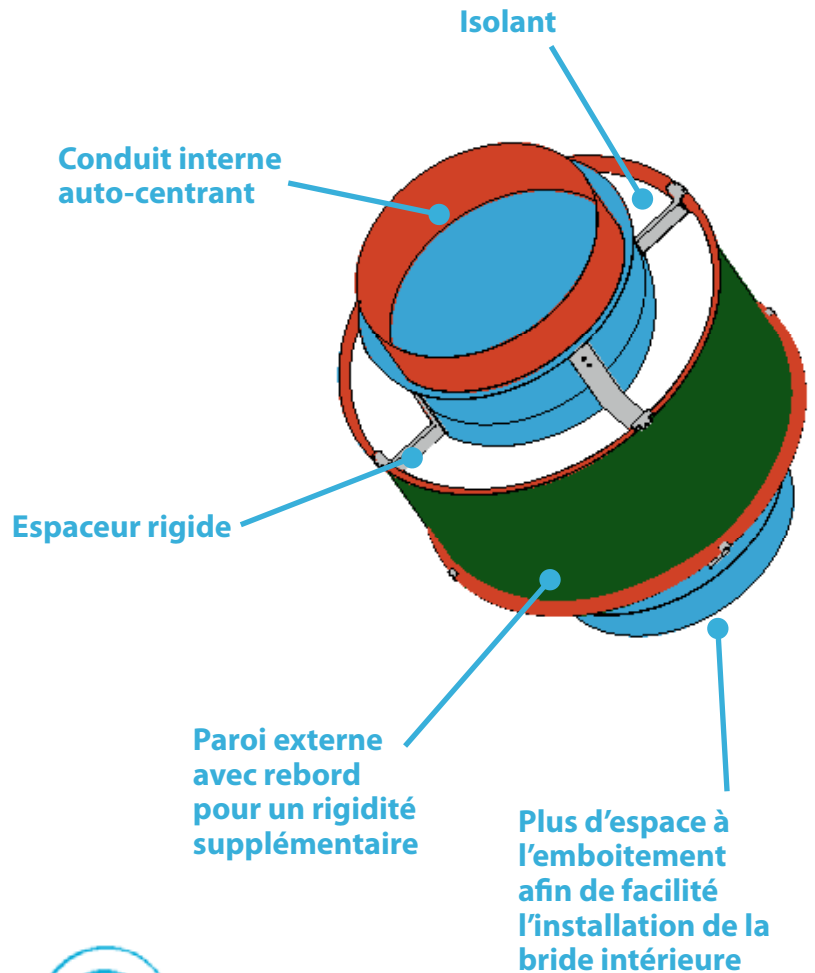


[www.securitygreaseduct.com](http://www.securitygreaseduct.com)

**Grease Duct** certifié aux normes exigeante UL-1978 et UL-2221, qui inclus un test de simulation à 500°F ( 260°C) en continue et 30 minutes à 2000°F (1093°C)

## Conduit d'évacuation pour Hotte de cuisine

<b>Application</b>		Hottes de cuisine Hottes de Ventilation Appareils de cuisson Four à Pizza
<b>Température d'entrée permise</b>		500°F continue 2000°F intermittent
<b>Dégagement aux matières combustibles</b>	<b>SCL (Paroi simple)</b>	Ø5" à Ø36" = 18"
	<b>Modèle CIX3Z (3" d'air isolé)</b>	Ø5" à Ø36" = 0" Résistance au feu 2 heures



800-361-4909 US 800-667-3387 Canada ©2014

### Assemblage

L'isolation est déjà installé dans la portion du conduit qui s'aligne avec la partie extérieure. Pour la portion vis-à-vis le jointement de 2 sections, nous fournissons une bande isolante à être installé sur le chantier derrière la bride extérieure.

Cette bande isolante va de pair avec la bride de verrouillage intérieure et la bande extérieure. La bride de verrouillage est à l'intérieur pour plus de soutien, ce qui en fait un système plus solide.

### Matériel/Épaisseur

Modèle	Matériel		Épaisseur	
	Extérieur	Intérieur	Extérieur	Intérieur
Ø5" à Ø36"	304 / 441 Galvanisé	304 / 316 / 441	0.024"	0.035"

