

### Non-Isolé

#### Description:

**Ventflex SRG** est un conduit de ventilation en acier galvanisé (option acier inoxydable 316L) semi-rigide non isolé.

**Ventflex SRG** est fabriqué à partir d'une seule bande d'acier inoxydable de 0,005" profilée longitudinalement. La bande profilée est par la suite assemblée sur la longueur dans un joint complexe à 7 facettes. Le joint à sept facettes permet une étanchéité parfaite à la pression d'opération indiquée dans le tableau plus bas.

**Ventflex SRG** est facilement pliable permettant de former des coudes 90 degrés sans effort. SRG est étanche et permet de s'adapter à tout type de système autant au niveau des températures en mode chauffage que celles en mode refroidissement.

**Diamètre de courbure:** 1-1.5 fois le diamètre du conduit

**Acier inoxydable et Acier galvanisé:** 3"- 4"- 5"- 5,5"- 5,75"- 6"- 7"- 8"

Service d'ovalisation disponible sur demande **Longueur maximale de 50'** ou sur mesure acceptée.

Matériaux disponibles	Acier inoxydable Acier galvanisé
Développement de la flamme	<0
Développement de la fumée	<0
Vitesse de l'air maximale	4000 pi/min
Pression statique positive d'opération en mode continue	15" WC
Pression statique négative d'opération en mode continue	10" WC
Amplitude de température d'opération	-70°F à 1000°F
Épaisseur du mur du conduit	0,005" (0,13mm)



Ce produit rencontre les  
normes  
C-UL-S-110  
US-UL-181