

# VENTFLEX SRG/ SRI / FICHE TECHNIQUE

Non isolé

## Description

- Le Ventflex est un conduit de ventilation en acier galvanisé (SRG) ou en acier inoxydable 316L (SRI) non isolé.

## Matériaux

- Fabriqué à partir d'une seule tôle d'acier galvanisé ou d'acier inoxydable 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.

## Avantages

- Facilement pliable permettant de former des coudes 90 degrés sans efforts.
- Étanche et permet de s'adapter à tous 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.**



<b>Matériaux disponibles</b>	Acier inoxydable (SRI) Acier galvanisé (SRG)
<b>Développement de la flamme</b>	<0
<b>Développement de la fumée</b>	<0
<b>Vitesse de l'air maximale</b>	4000 pi/min
<b>Pression statique positive d'opération en mode continue</b>	15po H <sup>2</sup> O
<b>Pression statique négative d'opération en mode continue</b>	10po H <sup>2</sup> O
<b>Amplitude de température d'opération</b>	-70°F à 1000°F

**Ce conduit rencontre les normes C-UL-S110 US-UL-181  
Ce produit rencontre les normes NFPA 90A et NFPA 90B**

