## VENTFLEX SRGG/SRIG / DONNÉES TECHNIQUES

11/06/2025

## ISOLATION THERMIQUE

## **DESCRIPTION**

**VENTFLEX SRGG** est un conduit de ventilation semi-rigide en acier galvanisé (SRGG) ou en acier inoxydable 316L (SRIG) avec isolation R4.2, R6 et R8,4.

**VENTFLEX SRGG/SRIG** 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 SRGG/SRIG** est facilement pliable permettant de former des coudes 90 degrés sans effort.

**VENTFLEX SRGG/SRIG** est étanche et permet de s'adapter à tout type de systèmes autant au niveau des températures en mode chauffage que celles en mode refroidissement.

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

**Isolant :** John Manville Flex-Glass certifié sans formaldéhyde et non dangereux pour la santé (voir la fiche technique)

**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 accepté.



Matériaux disponibles	Acier inoxydable (SRIG) Acier galvanisé (SRGG)
Développement de la flamme	<25
Développement de la fumée	<50
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	-40°F à 250°F
Coefficient R	4,2 - 6 - 8,4
Épaisseur du mur du conduit	0,005"(0,13mm)
Matériaux du coupe vapeur	Polyéthylène
Épaisseur du coupe vapeur	0,003"(0,076mm)

