

# Jaquette isolante Données Techniques



## Description :

**Diamètre de flexion:** 0 fois le diamètre de la conduite.

**Isolant:** John Manville Flex-Glass certifié sans formaldéhyde et non dangereux pour la santé

**Diamètre disponible :** 3"- 4"- 5"- 6"- 7"- 8"- 9"- 10"- 12"- 14"- 16"- 18"- 19"- 20"- 22"- 24"

Longueur standard de 10-15-20-25' dans une boîte en vrac

-Propagation de la flamme	< 25
-Fumée dégagée	< 50
-Amplitude de température	-30°F à 250°F (-30°C à 121°C)
-Température maximale d'utilisation	-30°F à 140°F en continue (à 4"WC)
	-30°F à 180°F en continue (à 2"WC)
	-30°F à 250°F en continue (à ½"WC)
-Coefficient R de l'isolant	4.2 - 6 - 8
-Matériaux du pare-vapeur	Polyéthylène ou Polyester Metalisé
-Épaisseur du pare-vapeur polyéthylène	0.003"/0,085mm
-Épaisseur du pare-vapeur polyester metalisé	(0.0037"/0,095mm)

GVB	GVBR8	AVB	AVBR8
			
<b>GVB:</b>	Constitué d'un isolant en fibre de verre R4.2 recouvert d'un pare-vapeur en polyéthylène gris de 3 mil d'épaisseur		
<b>GVBR8:</b>	Constitué d'un isolant en fibre de verre R8.4 recouvert d'un pare-vapeur en polyéthylène gris de 3 mil d'épaisseur.		
<b>AVB:</b>	Constitué d'un isolant en fibre de verre R4.2 recouvert d'un pare-vapeur en polyester aluminisé de 3 mil d'épaisseur.		
<b>AVBR8:</b>	Constitué d'un isolant en fibre de verre R8.4 recouvert d'un pare-vapeur en polyester aluminisé de 3mil d'épaisseur.		

**Ce produit est une  
composante reconnue UR**