

## FIBRE DE VERRE SILICONE GFVSIL

### **MATIÈRE:**

Gaine en fibre de verre paroi mince intérieure  
Revêtement extérieur en SILICONE

### **TEMPÉRATURE:**

-60° à +250°C  
+300°C en pointe pendant 1 heure



### **APPLICATIONS:**

Gaine fibre de verre enduite de silicone paroi mince isolante haute température, Permet la protection ou l'isolation de faisceaux de câbles électriques, flexibles hydrauliques. Gaine de protection thermique sous capot moteur automobile, systèmes de freinage.  
Température d'utilisation en continu : +250°C.

### **MONTAGES:**

Montages sur tous types de flexibles équipés hydrauliques ou industriels.

### **REMARQUES:**

Épaisseur 2mm

## LONGUEURS NOUS CONSULTER

RÉFÉRENCE	Ø INT en mm	en pouces	Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
GFVSIL09	9							
GFVSIL10	10							
GFVSIL12	12							
GFVSIL14	14							
GFVSIL16	16							
GFVSIL18	18							
GFVSIL20	20							
GFVSIL22	22							
GFVSIL25	25							
GFVSIL30	30							
GFVSIL40	40							
GFVSIL45	45							
GFVSIL57	57							