

## FICHE TECHNIQUE *DATA TECHNICAL* GAINE VERRE 750°C REF 1GAV7 GLASS SLEEVE 750°C REF 1GAV7

### Composition/*Composition*



Les gaines sont des tubes composés de fils de verre 750°C entrelacés jointivement.  
-Couleur : blanche ou jaune.

*Sleeves are tubes made of buttjointed interwined glass yarn 750°C  
- colour : White or yellow*

### Propriétés/*Characteristics*

- Gaine sans fibre céramique résistant à hautes températures
- Température maximum d'utilisation : 750°C
- Point de ramollissement > 840°C
- Caractéristique chimique : verre 98%
- Perte au feu inférieure à 5%
- Classification Européenne Directive 97/69/CE :  
« sans classification »
- Conditionnement de livraison : sous emballage plastique

- Sleeve without ceramic fibres and High temperature resistant*
- Maximum service temperature : 750°C*
- Softening point > 840°C*
- Chemical characteristic : glass 98%*
- Heat loss than 5%*
- European Classification Directive 97/69/CE :  
“without classification”*
- Packaging : plastic*

Dimension mm	Gaine Sleeve	Condit en ML
6	1GAV7O06	25
8	1GAV7O08	25
10	1GAV7O10	25
15	1GAV7O15	25
20	1GAV7O20	25
25	1GAV7O25	25
30	1GAV7O30	25
40	1GAV7O40	25

### Applications/*Applications*

- Protection thermique et anti-feu de fils et conduites diverses *Heat and fire protection of wires and various ducts.*



B.P.36 – 76133 Epouville – France  
Phone : +33 2 35 30 24 96 Fax : + 33 2 35 30 23 85  
E-mail : [contact@silitex.fr](mailto:contact@silitex.fr)  
Site : [www.silitex.fr](http://www.silitex.fr)