



## Fiche technique *Technical data sheet* Gaine verre 550°C Ref GAV5 V6 *Glass sleeve 550°C Ref GAV5 V6*

### Composition/*Composition*



Les gaines sont des tubes composés de fils de verre 550°C entrelacés jointivement.

-Couleur : blanche

*-Sleeves are tubes made of buttjointed interwined glass yarn 550°C*

*- colour : White*

### Propriétés/*Characteristics*

- Gaine sans fibre céramique résistant à hautes températures
- Température maximum d'utilisation : 550°C
- Point de ramollissement > 680°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 : 550°C*

*-Softening point > 680°C*

*-Chemical characteristic : glass 98%*

*-Heat loss than 5%*

*-European Classification Directive 97/69/CE :*

*“without classification”*

*-Packaging : plastic*

Dimensi on mm	Gaine <i>Sleeve</i>	Gaine <i>Sleeve</i>	Condit en ML
6	GAV5O06	GAV6O06	100
8	GAV5O08	GAV6O08	100
10	GAV5O10	GAV6O10	100
15	GAV5O15	GAV6O15	100
20	GAV5O20	GAV6O20	100
25	GAV5O25	GAV6O25	100
30	GAV5O30	GAV6O30	50
40	GAV5O40	GAV6O40	25

### Applications/*Applications*

-Protection thermique et anti-feu de fils et conduites  
diverses

*Heat and fire protection of wires and various ducts.*



Route de Fécamp – Zone d'activité - 76110 Bretteville du Grand Caux - France

Phone : 33 (0)2 35 10 33 00 Fax : 33 (0)2 35 10 05 70

E-mail : [contact@silitex.fr](mailto:contact@silitex.fr) Site : [www.silitex.fr](http://www.silitex.fr)