



Fiche technique *Technical data sheet*

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.

Steeves 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*

Dimens ion mm	Gaine <i>Sleeve</i>	Condit en ML
6	1GAV7O06	100
8	1GAV7O08	100
10	1GAV7O10	100
15	1GAV7O15	50
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.



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 Site : www.silitex.fr