

## FICHE TECHNIQUE *DATA TECHNICAL* GAINE VERRE 550°C REF 1GAV5 V6 *GLASS SLEEVE 550°C REF 1GAV5 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*

Dimension mm	Gaine Sleeve	Gaine Sleeve	Condit en ML
6	1GAV5O06	1GAV6O06	25
8	1GAV5O08	1GAV6O08	25
10	1GAV5O10	1GAV6O10	25
15	1GAV5O15	1GAV6O15	25
20	1GAV5O20	1GAV6O20	25
25	1GAV5O25	1GAV6O25	25
30	1GAV5O30	1GAV6O30	25
40	1GAV5O40	1GAV6O40	25

### Applications/*Applications*

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