



### Les gaines tressées inox

La gaine tressée est un tube fait de fils entrelacés jointivement

La composition de cette gaine (100 % fibres d'acier inoxydable) en fait un produit résistant aux hautes températures, évitant le marquage, les chocs thermiques et les microfissures.

### Applications

Industrie du verre :

- revêtement des outils de manipulation et de préhension.
- bouteille et packaging: guidage des articles sur les lignes de production automatique

.../...

### Comportement thermique

1.400°C: fusion de la fibre d'inox 316 L

### Propriétés chimiques

<u>Résistance</u>	<u>Fibre inox</u>
aux acides:	faible
aux bases:	bonne
aux solvants:	bonne

### Propriétés physiques

	<u>Fibre inox</u>
Résistance aux UV:	bonne

### Spécifications techniques (exemple d'une dimension)

<u>Dimensions</u>	<u>Poids au mètre</u>	<u>Conditionnement</u>
Ø 3 mm (+/- 10 %)	+/- 34 g/m (+/- 10%)	Bobine de 50 m

Autres dimensions: nous contacter

### Nos coordonnées:

Ferlam Technologies  
85, rue Monge  
BP 317  
59056 Roubaix cedex 1  
France

Tél: + 33 (0)3 20 65 96 96  
Fax: + 33 (0)3 20 65 96 99  
Site internet: [www.ferlam.com](http://www.ferlam.com)  
Contact: [info@ferlam.com](mailto:info@ferlam.com)