



## Fiche technique *Technical data sheet*

### Tresse verre 1000°C Ref TRV1

### *Braid glass 1000°C Ref TRV1*

#### Composition/*Composition*



- Tresses composées de fils de verre 1000°C
- Maintien de l'âme verre assuré par une gaine de fils de verre
- Couleur : blanche

- Braid made of high temperature glass yarn 1000°C*
- Glass core maintained by a sleeve made of glass fibre yarn*
- colour : White*

#### Propriétés/*Characteristics*

- Tresses sans fibre céramique résistant à hautes températures
- Température maximum d'utilisation : 1000°C
- Point de ramollissement > 1600°C
- Perte au feu inférieure à 5%
- Rétrécissement sur la longueur : 5%
- Classification Européenne Directive 97/69/CE : « sans classification »
- Conditionnement de livraison : sous emballage plastique

*-Braid without ceramic fibres and High temperature resistant*

*-Maximum service temperature : 1000°C*

*-Softening point > 1600°C*

*-Heat loss than 5%*

*-Contracting over the length : 5%*

*-European Classification Directive 97/69/CE : "without classification"*

*-Packaging : plastic*

<b>Dimensi on mm</b>	Tresse ronde <i>Round braid</i>	Tresse carrée <i>square braid</i>	<b>Condit en ML</b>
3	TRV1O03	-	200
4	TRV1O04	TRV1C04	100
5	TRV1O05	TRV1C05	100
6	TRV1O06	TRV1C06	100
8	TRV1O08	TRV1C08	100
10	TRV1O10	TRV1C10	100
12	TRV1O12	TRV1C12	50
15	TRV1O15	TRV1C15	25
20	TRV1O20	TRV1C20	20
25	TRV1O25	TRV1C25	20
30	TRV1O30	TRV1C30	20
40	TRV1O40	TRV1C40	20
50	TRV1O50	TRV1C50	20

#### Applications/*Applications*

- Toutes applications où une étanchéité statique pour haute température est recherchée
- Particulièrement adaptées pour les joints d'étanchéité des appareils de chauffage (Poêles, Inserts, chaudières....) et des portes de fours
- Les tresses présentent une plus forte densité que les bourrelets et résistent mieux à l'écrasement

*-All applications where static tightness under high temperatures is required*

*-Especially suitable for tightness applications on heating devices (stoves, inserts, boilers...) and furnace doors*

*-The braids have higher density than the packings (pads) and better resistance against crushing*



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)