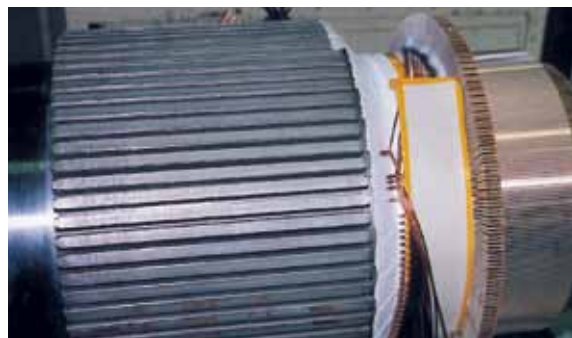


### 1 - CONSTRUCTION

- Tresse creuse et plate en fil de verre E (silionne).
- Constituée à chaque extrémité de 2 bourrelets en surépaisseur.
- Appelé aussi côtes opposés.



### 2 - CARACTERISTIQUES

REFERENCE	LARGEUR mm	POIDS TRESSE g/m	POIDS COTES g/m	POIDS TOTAL g/m	RESISTANCE RUPTURE daN	METRAGE / BOBINE m
SV 23	7	10	2.5	12.5	200	500
SV 24	10	15	2.5	17.5	250	400
SV 16	12	16	2.5	18.5	300	400
SV 17	15	20	2.5	22.5	350	400
SV 21	18	22	2.5	24.5	400	300
SV 18	20	35	2.5	37.5	500	200
SV 19	25	47	2.5	49.5	600	125
SV 20	30	61	2.5	63.5	950	200

- Epaisseur au centre : 1.0 mm  $\pm$  0.3 mm

- Bourrelet : 1.3 mm  $\pm$  0.3 mm.

- Largeur :  $\pm$  1.0 mm Largeur  $\leq$  15 mm --  $\pm$  2.0 mm Largeur > 15 mm (à plat sans tension).

### 3 - EMPLOIS

- En fond d'encoche.
- Entre méplats de cuivre, pour calage et maintien des barres et bobines dans les moteurs.



### 4 - PRESENTATION

- Largeurs standards : voir tableau ci-dessus.
- autres largeurs : nous questionner.
- Coloris : blanc .
- Métrage par bobine : voir tableau ci-dessus.



Il est conseillé de les stocker à l'abri de la poussière, de l'humidité, et à la température ambiante.