

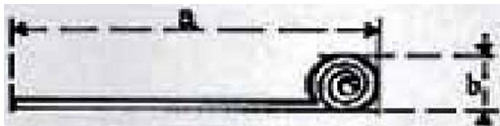
### 1 - CONSTRUCTION

- Sur base ruban CETAYER (silicone). REF : S/NC - EP : 0,20 mm.
- Comprenant un bourrelet qui est constitué d'un cordonnet tressé sur une lisière pour obtenir l'arrêt du frettage.
- S 23 : le cordonnet est cousu lors du tissage du ruban.
- S 23/1 : le cordonnet est cousu manuellement à l'intérieur du ruban plié en 2.



### 2 - CARACTERISTIQUES

S 23		CORDONNET			S 23 / 1		CORDONNET		
REFERENCE	LARGEUR RUBAN mm	Ø	REFERENCE	METRAGE BOBINE mètre	REFERENCE	LARGEUR RUBAN mm	Ø	REFERENCE	METRAGE BOBINE mètre
S23 - 30x2	30	2.5	S 095	200	S23/1 - 30x3	70	3	S 097	100
S23 - 40x3	40	3.0	S 097	200	S23/1 - 30x6	70	5	S 094	50
S23 - 40x4	40	4.0	S 096	200	S23/1 - 40x6	90	5	S 094	50
					S23/1 - 40x8	90	8	S 113	50
					S23/1 - 50x6	110	5	S 094	50
					S23/1 - 60x5	130	4	S 096	50
					S23/1 - 60x7	130	8	S 112	50
					S23/1 - 60x8	130	8	S 113	50
					S23/1 - 80x8	168	8	S 113	50



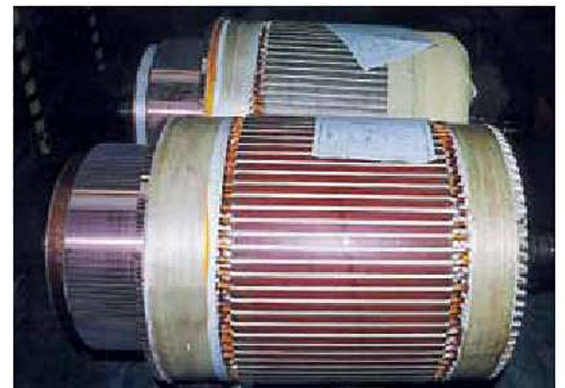
- a = Largeur du ruban avec jonc compris.
- b = Diamètre du cordonnet. ( bourrelet ).

### 3 - EMPLOIS

- Cet arrêt de frette est pris sous les premiers tours du ruban pré-imprégné, côté chignon, afin d'empêcher le frettage de s'ébouler vers l'arrière.
- Le diamètre du bourrelet est fonction de l'épaisseur du frettage.

### 4 - PRESENTATION

- Largeurs standards :  
voir tableau ci-dessus.
- autres largeurs : nous questionner.
- Coloris : ecru
- Conditionnement: bobines à joues.
- 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.