

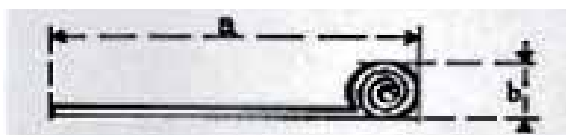
**1 - CONSTRUCTION**

- Sur base ruban CETAVER (silionne). 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		METRAGE BOBINE mètre	S 23 / 1		CORDONNET		METRAGE BOBINE mètre
REFERENCE	LARGEUR RUBAN mm	∅	REFERENCE		REFERENCE	LARGEUR RUBAN mm	∅	REFERENCE	
S23 - 30x2.5	30	2.0	S 058	250	S23/1 - 30x3.0	70	2.5	S 097	100
S23 - 40x3.0	40	2.5	S 095	200	S23/1 - 30x6.0	70	5.0	S 094	100
S23 - 40x4.0	40	4.0	S 096	200	S23/1 - 40x6.0	90	5.0	S 094	100
					S23/1 - 40x8.0	90	8.0	S 113	50
					S23/1 - 50x6.0	110	5.0	S 094	50
					S23/1 - 60x5.0	130	4.0	S 096	50
					S23/1 - 60x7.0	130	6.0	S 110	50
					S23/1 - 60x8.0	130	8.0	S 113	50
					S23/1 - 80x8.0	168	8.0	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.