



RUBAN CETAVER ® + JONC "ARRET de FRETTE"

G

4

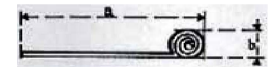
1 - CONSTRUCTION

- 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		CORE	ONNET	METRAGE BOBINE mètre	S 23 / 1	LARGEUR RUBAN mm	CORDONNET		
REFERENCE	LARGEUR RUBAN mm	ø	REFERENCE		REFERENCE		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.