



TRESSE TUBULAIRE TERYL®

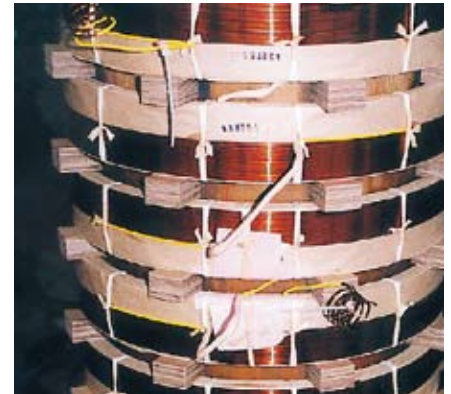
1/1

06/07

E 2

1 - CONSTRUCTION

- Tresse plate en fils Polyester continus.
- Classe de température F 155°C
- La tresse est de type tubulaire plat et creux.



2 - CARACTERISTIQUES

REFERENCE	LARGEUR mm	POIDS g/m	RESISTANCE RUPTURE daN/cm	ALLONGEMENT 2/3 RUPTURE %	RETRACTION %	METRAGE BOBINE
T 060	5	2.6	110	10	10	500 M
T 106	6	4	500	15	10	300 M
	8	7	500	15	10	150 M
	10	10	500	15	10	250 M
	12	12	500	15	10	250 M
	14	14	550	15	10	200 M
	16	18	550	15	10	175 M
	18	21	550	15	10	300 M
	20	27	550	15	10	300 M
	22	29	550	15	10	300 M
	24	30	550	15	10	200 M
	26	43	650	15	10	200 M
	30	48	700	15	10	200 M
	35	55	750	15	10	175 M

3 - EMPLOIS

- Toutes ligatures, frettage avec rétraction sur moteurs, transformateurs classe F.
- Bon pouvoir d'imprégnation.
- Ne provoque pas de démangeaisons.

4 - PRESENTATION

- Largeurs standards : voir tableau ci-dessus.
- autres largeurs : nous questionner.
- Coloris : blanc .
- Conditionnement : bobines à joues en plastique.
- Métrage par bobine : voir tableau ci-dessus.



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