

1/1

06/07

TRESSE TUBULAIRE NOMEX[®]
E 3
1 - CONSTRUCTION

- Tresse plate en fils Polyamide aromatique Nomex[®].
- Classe de température : H 180°C
- La tresse est de type tubulaire plat.


2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	NO 01	NO 06	NO 12	
- Largeur sans tension	mm	3	3	3	
- Largeur avec tension	mm	2.0	2.5	2.0	
- Poids	g/m	1.2	0.8	1.5	
- Résistance Rupture	daN	45	30	50	
- Allongement Rupture	%	≈ 16	≈ 16	≈ 16	
- Rétraction sans tension	%	0.3 à 0.5	0.3 à 0.5	0.3 à 0.5	

- L' allongement à la rupture est au 2/3 de la résistance.
- La durée de rétraction est de 1 heure à 140 °C.
- Existe avec traitement ARI pour NO 06 - largeur 3 mm.

3 - EMPLOIS

- Toutes ligatures avec ou sans rétraction sur moteurs, transformateurs, classe H.
- Bon pouvoir d'imprégnation.
- Peuvent être légèrement imprégnés acrylique.

4 - PRESENTATION

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

Largeur 3 mm : ECRU	= 500 M
ARI	= 450 M



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