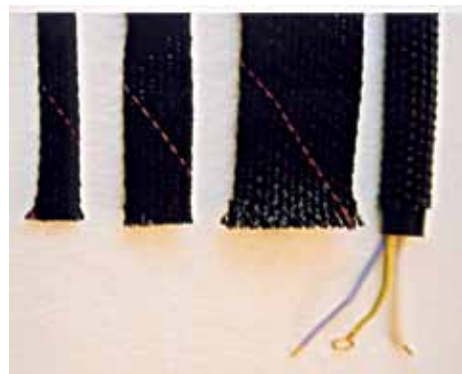


1 - CONSTRUCTION

- Tresse expansible tressée creuse et plate en fils monofilaments Polyester.
- La construction de cette tresse permet de recouvrir un grand nombre de dimensions grâce à son expansion.



2 - CARACTERISTIQUES

REFERENCE	LARGEUR mm	POIDS g/m	DIAMETRE MINI mm	DIAMETRE MAXI mm	NB FILS	
T 101	4	3.00	2	6	16*3	
T 101	6	4.00	4	8	24*3	
T 101	8	6.50	6	10	32*3	
T 101	10	7.00	7	13	48*3	
T 101	12	9.00	8	16	56*3	
T 101	14	11.00	10	18	64*3	
T 101	18	13.00	13	23	72*3	
T 101	22	15.00	16	28	88*3	
T 101	26	18.00	18	32	96*3	
T 101	30	22.00	20	40	72*4	
T 101	40	30.00	30	50	88*4	
T 101	50	40.00	40	60	96*4	

- Epaisseur de paroi : 0.5 mm \pm 0.1 mm

- Tenue Température : - 50°C +150°C

- Largeur : à plat sans tension.

3 - EMPLOIS

- Protection mécanique de tuyaux, câbles et faisceaux de câbles.

4 - PRESENTATION

- Largeurs standards : voir tableau ci-dessus.
- autres largeurs : nous questionner.
- Coloris : Noir.



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