

1 - CONSTRUCTION

- Sangle tubulaire creuse tissée avec des fils Polyester haute tenacité ou méta-aramide selon la tenue en température demandée.
- Les fils polyester en chaîne sont faiblement thermorétractables afin d'éviter un rétrécissement trop important dans le sens de la longueur.
- Les fils polyester en trame sont thermorétractables afin que la sangle tubulaire serre bien sur le profilé aluminium.

2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	T 251	T 003	T 077	NOT 01	NOT 02
Matière fils de chaîne		Polyester	Polyester	Polyester	Méta-aramide Polyester fibre	Méta-aramide
Nombre de fils de chaîne	Nb/cm	30	84	48	24 - 24	60
Titre fils de chaîne	Dtex	1100	1100	1100	750	750
Matière fils de trame		Polyester	Polyester	Polyester	Méta-aramide	Méta-aramide Polyester
Nombre de fils de trame	Nb/cm	14	11	20	11	11
Titre fil de trame	Dtex	1100	1100	1100	750	750 - 280
Épaisseur parois	mm	0.50 ± 0.05	0.95 ± 0.05	0.70 ± 0.05	0.80 ± 0.05	0.80 ± 0.05
Armure		Toile	Toile	Sergé		
Tenue température	°C	170			200	

Nota : La référence T087 correspond à la T251 mais avec un fil de repérage sur le côté

3 - EMPLOIS

- Gaine de protection pour profilé aluminium.
- Gaine d'habillage pour tuyaux souples ou rigides

4 - PRESENTATION

- En rouleau : 50 - 100 m
- Largeurs : sur demande

