

1 - CONSTRUCTION

- Rubans et sangles destinés à l'aéronautique sont construites avec des fils polyamide 66, polyester, para-aramide ou meta-aramide.
 - La plupart des sangles qui étaient fabriquées sur des métiers type navette sont fabriquées maintenant sur des métiers type aiguille.
 - Dans le tableau ci-après quelques rubans et sangles listés avec des références AIR (R) mais selon les évolutions, d'autres références ont été créées et en particulier pour les articles qui sont maintenant fabriqués sur métier à aiguille. Pour d'autres références, nous consulter.
 - Les rubans et sangles peuvent avoir des traitements anti UV, Imperméable, anti abrasion, Hygnifuge, etc.
- Nota : Voir la fiche technique pour les drisses qui sont aussi très utilisées dans le domaine aéronautique.


2 - CARACTERISTIQUES

Référence Ruban		mm	daN	Référence Ruban		mm	daN
R 6112	N 197	20	300	R 6801	R 6801	15	250
R 6114	R 6800	15	160	R 6803	R 6803	20	300
R 6201	N 223	25	275	R 6804	R 6804	35	450
R 6202	N 224	12	70				

Référence Sangle		mm	daN	Référence Sangle		mm	daN
R 908	T 057	42	1800	R 6174	N 239	50	2000
R 6128	N 241	42	2200	R 6175	R 6175	25	1700
R 6142	N 297	42	2400	R 6176	N 315	30	840
R 6151	N 204	30	520	R 6184	R 6188	25	650
R 6152	N 205	14	750	R 6186	N 309	14	950
R 6159	R 6181	25	1800	R 6412	N 259	65	10000
R 6160	N 210	45	4000	R 6422	N 282	45	6000
R 6161	N 263	45	6000	R 6601	N 293	30	1100
R 6164	N 258	44	1800	R 6600	N 260	42	100
R 6171	N 215	42	1600	R 9405	T 138	45	6000

3 - EMPLOIS

- Parachutes, filets, harnais, freins, systèmes de langage, etc.

4 - PRESENTATION

- En rouleau, en bobine ou en coupes.
- En vrac : métrage selon encombrement.
- Coloris : selon demande