

**1 - CONSTRUCTION**

- Drisses et tresses destinées à l'aéronautique sont construites avec des fils polyamide 66, polyester, acrylique, para-aramide ou meta-aramide.
  - Dans le tableau ci-après quelques drisses sont listées avec des références AIR (R) mais selon les évolutions, d'autres références ont été créées. Pour d'autres références, nous consulter.
  - Certaines drisses peuvent subir des traitements d'étirage pour diminuer les allongements.
- Nota : Voir la fiche technique J07 pour les rubans et sangles qui sont aussi très utilisés dans le domaine aéronautique.

**2 - CARACTERISTIQUES**

Référence Drisses		mm	daN	Référence Drisses		mm	daN
R 617	R 617	3.0	250	R 6107	R 6107	1.4	50
R 707	R 707	1.5	45	R 6108	R 6108	1.5	75
R 708	R 708	1.8	67	R 6109	R 6109	2.2	100
R 709	R 709	2.0	100	R 6211	R 6211	2.6	170
R 717	R 717	1.0	22	R 6300	R 6300	5.5	350
R 721	R 721	1.0	22	R 6301	R 6301	6.0	450
R 725	R 725	17.0	1400	R 6302	R 6302	5.0	400
R 726	R 726	3.0	32	R 6305	R 6305	2.5	150
				R 9205	R 9205	2.2	220

**3 - EMPLOIS**

- Parachutes, filets, systèmes de langage, etc.

**4 - PRESENTATION**

- En Bobine : 100 à 200 m selon, les diamètres.
- Coloris : selon demande