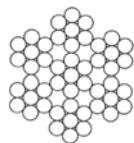


CÂBLES ET FILS MÉTALLIQUES



Ame métallique (AVIATION) EN COURONNE

Ø mm	NB torons X Nb fils	Poids aux 100 m Kg	Charge rupture Kg	GALVANISÉ	
				25 m	100 m
2	7 x 7	1,500	300	8123160	8123180
3	7 x 7	3,400	650	8123161	8123181
4	7 x 7	6,100	1260	8123162	8123182
5	7 x 7	9,000	1800	8123163	8123183
6	7 x 19	13,300	2700	8123164	8123184
8	7 x 19	23,600	4200	8123165	8123185
10	7 x 19	36,300	6600	8123166	8123186