


Serre Fils

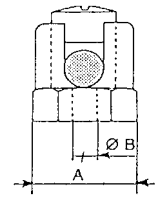
Caractéristiques :

- Matière : laiton décollé
- Surface standard : nus

* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (L_-, . /)
 ↪ exemple : L 0,75-3 MS = L0753MS

Référence n°	Section maxi mm ²	Capacité Ø mm	Ø B	A	
SF6-6*	25	3 à 6	M 6	17	50
SF6-7		3 à 6	7 x 150	17	50
SF6-8		3 à 6	M 8	17	50
SF8-6*	35	4 à 8	M 6	19	50
SF8-7		4 à 8	7 x 150	19	50
SF8-8		4 à 8	M 8	19	50
SF10-6*	60	7 à 10	M 6	21	50
SF10-7		7 à 10	7 x 150	21	50
SF10-8		7 à 10	M 8	21	50
SF12-6*	95	8 à 12	M 6	24	25
SF12-7		8 à 12	7 x 150	24	25
SF12-8		8 à 12	M 8	24	25
SF14-6	120	10 à 14	M 6	28	20
SF14-7		10 à 14	7 x 150	28	20
SF14-8		10 à 14	M 8	28	20
SF16-6	150	14 à 18	M 6	30	10
SF16-7		14 à 18	7 x 15	30	10
SF16-8		14 à 18	M 8	30	10



* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 73.



Goujons laiton

Caractéristiques :

- Matière : laiton

Référence n°	Longueur mm	Ø mm	Filetage	 100 pcs ~ kg	
GLM6	22,0	6,0	6,0 x 100	0,46	100

Référence livrable en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 73.



Écrous laiton

Caractéristiques :

- Matière : laiton

Référence n°	Ø mm	Filetage	 100 pcs ~ kg	
ELM6	6,0	6,0 x 100	0,25	100

Référence livrable en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 73.





Rondelles aluminium-cuivre

Caractéristiques :

- Matière : aluminium (1050 A) et cuivre (Cu a1)

* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (L_-, . /)
 ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Ø mm	Dimensions mm			 100 pcs ~ kg	
		d4	d2	s		
CS6-30	M6	30	6,5	2	0,44	100

Référence livrable en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 73.

