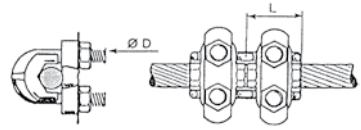


■ Cosses et raccords

■ Raccords à serrage par bride et étrier réversible pour conducteur cuivre

Caractéristiques :

- Matière : raccord et étrier en laiton, matricé à chaud  
bride et vis en acier nickelé (A) ou bronze (B)
- Surface : brute

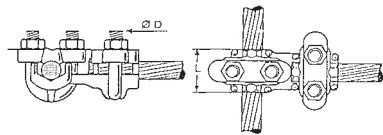


➔ Raccords droits



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

Référence n°		Section mm <sup>2</sup> mini - maxi	Dimensions mm l	Étrier Nb x Ø D	cdt
Étrier acier	Étrier bronze				
RD10-70A	RD10-70B	10 - 70	23	2 x 5	25
RD25-120A	RD25-120B	25 - 120	28	2 x 8	10



➔ Raccords en "T"



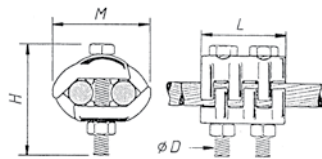
\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation ( \_ , . / )  
↳ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°		Section mm <sup>2</sup> mini - maxi	Dimensions mm L	Étrier Nb x Ø D	cdt
Étrier acier	Étrier bronze				
RT10-70A	RT10-70B	10 - 70	23	2 x 5	25
RT25-120A	RT25-120B	25 - 120	28	2 x 8	10

■ Raccords à griffes

Caractéristiques :

- Matière : laiton matricé à chaud  
vis en acier nickelée
- Surface : étamée par électrolyse



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

Référence n°	Section mm <sup>2</sup> mini - maxi	Boulon Nb x Ø D	Dimensions mm			cdt
			L	M	H	
RG4-30*	4 - 30	1 x M6	20	23	25	25
RG10-50*	10 - 50	1 x M6	23	30	30	25
RG10-50/2X6*	10 - 50	2 x M6	28	30	35	25
RG16-95	16 - 95	2 x M6	30	37	35	10
RG25-150	25 - 150	2 x M8	42	48	46	10

\* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 75.

Cosses et raccords ■

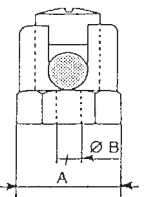
■ Serre Fils

Caractéristiques :

- Matière : laiton décollété
- Surface standard : nus

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

Référence n°	Section maxi mm <sup>2</sup>	Capacité Ø mm	Ø B	A	cdt
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 75.

■ Goujons laiton

Caractéristiques :

- Matière : laiton

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



Référence livrable en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 75.

■ Écrous laiton

Caractéristiques :

- Matière : laiton

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



Référence livrable en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 75.

■ Rondelles aluminium-cuivre

Caractéristiques :

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

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

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

