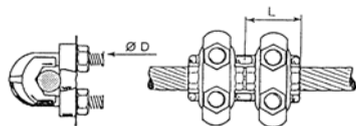


Raccords à serrage par bride et étrier réversible pour conducteur cuivre

Caractéristiques :

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

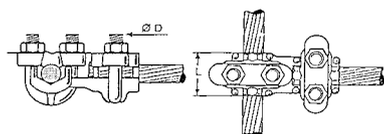


Raccords droits



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

Référence n°		Section mm ² 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"



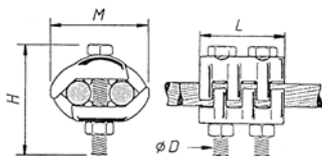
* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (_ | - , . /)
 ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°		Section mm ² 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 ² 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 73.