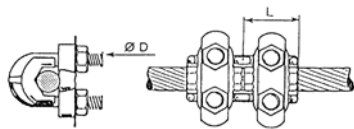


Raccords à serrage par bride et étrier réversible pour conducteur cuivre

Caractéristiques :

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

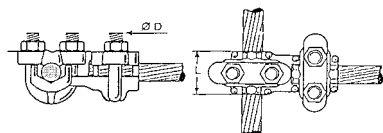


Raccords droits



* 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

