

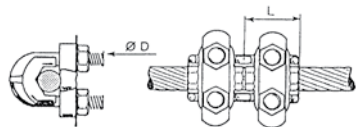
**K1 CONNEXION**

■ 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

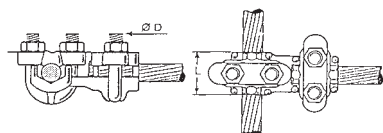


➔ **Raccords droits**



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

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



➔ **Raccords en "T"**



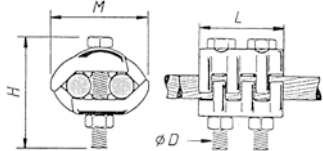
\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation ( \_ | - , . / )  
 ➔ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

| Référence n°     |                  | Section mm <sup>2</sup><br>mini - maxi | Dimensions mm<br>L | Étrier<br>Nb x Ø D | cdt |
|------------------|------------------|--|--------------------|--------------------|-----|
| Étrier acier     | Étrier bronze    |  |                    |                    |     |
| <b>RT10-70A</b>  | <b>RT10-70B</b>  | 10 - 70                                | 23                 | 2 x 5              | 25  |
| <b>RT25-120A</b> | <b>RT25-120B</b> | 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><br>mini - maxi | Boulon<br>Nb x Ø D | Dimensions mm |    |    | cdt |
|---------------------|--|--------------------|---------------|----|----|-----|
|                     |  |                    | L             | M  | H  |     |
| <b>RG4-30*</b>      | 4 - 30                                 | 1 x M6             | 20            | 23 | 25 | 25  |
| <b>RG10-50*</b>     | 10 - 50                                | 1 x M6             | 23            | 30 | 30 | 25  |
| <b>RG10-50/2X6*</b> | 10 - 50                                | 2 x M6             | 28            | 30 | 35 | 25  |
| <b>RG16-95</b>      | 16 - 95                                | 2 x M6             | 30            | 37 | 35 | 10  |
| <b>RG25-150</b>     | 25 - 150                               | 2 x M8             | 42            | 48 | 46 | 10  |

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