

Cosse préisolée à serrage mécanique



K575



K576

Utilisation

Ces cosses préisolées à serrage mécanique sont utilisées pour raccorder des conducteurs aériens aluminium ou cuivre, à âme ronde câblée ou massive, sur des bornes ou des barres en cuivre. Elles se mettent en oeuvre hors traction mécanique.

Elles sont fabriquées en cuivre étamé ce qui permet une compatibilité avec le cuivre et l'aluminium. La connexion du conducteur est assurée par une ou deux vis à tête fusible, garantissant ainsi un serrage optimal.

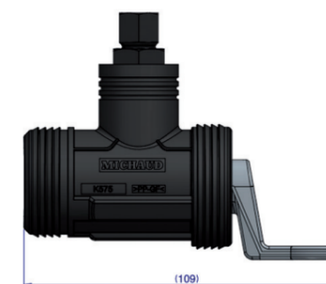


Exclusivité MICHAUD

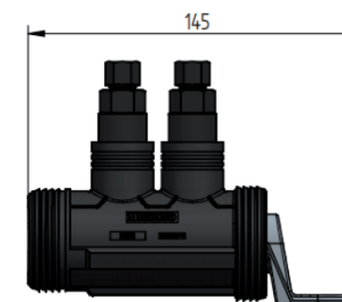
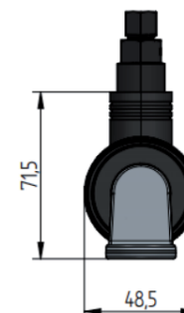
Description

- La cosse est en cuivre étamé recouvert de matières isolantes.
- L'oeillet est en cuivre étamé et possède un trou de perçage de diamètre M12.
- Le lopin accueillant le conducteur aérien dispose de stries en contact direct avec l'âme.
- Les joints présents à l'extrémité de la cosse et autour des vis de serrage permettent de réaliser une étanchéité optimale.
- De la graisse neutre est présente sur les vis.
- La cosse **K575** dispose d'une seule vis à tête fusible. La cosse **K576** dispose quant à elle, de deux vis à tête fusible.
- Les vis de serrage du conducteur disposent d'une tête H13 pour le montage et d'une tête H17 pour un éventuel démontage.
- Ces cosses se mettent en oeuvre après avoir dénudé le conducteur (longueur à dénuder indiquée sur le lopin).
- Ces cosses acceptent les câbles moyenne tension de type BLL / BLX.

K575



K576



Cotes en mm

| Code | Désignation | Capacités BLL/BLX (mm ²) | Capacités Al-Cu (mm ²) | Poids (kg) | Unité de vente |
|------|--|--------------------------------------|------------------------------------|------------|----------------|
| K575 | COSSE BIMETALLIQUE PRÉISOLÉE A SERRAGE MÉCANIQUE 25-95mm ² | 62-99 | Rond 25-95 | 0,200 | 4 |
| K576 | COSSE BIMETALLIQUE PRÉISOLÉE A SERRAGE MÉCANIQUE 95-240mm ² | 99-157 | Rond 95-240* | 0,434 | 4 |

*Le 240mm² sectoral nécessite une mise au rond préalable.