

CBM...

Domaine d'application : HTA

Cosse bi-métallique

Description :

Cosse bimétallique droite à serrage mécanique.

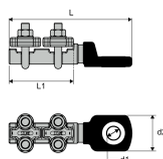
Le fut de la cosse est en aluminium forgé permet l'utilisation de la cosse sur des conducteurs aluminium. Des brides assurent le serrage du conducteur à l'aide d'étriers. La plage de la cosse est en laiton pour permettre une connexion sur une borne cuivre sans corrosion galvanique. Les pastilles en laiton sont surmoulées pour assurer l'étanchéité autour de la liaison aluminium/cuivre de la pastille et de la cosse.

Visserie standard : acier galvanisé

Option A : visserie AZ5GU



CBM 95



| Réf. | Conducteur 1 | Dimensions | | | | Visserie | Type |
|----------------|------------------------------------|-----------------|------------------|---|-------------------------------|----------|----------------|
| | Section Min-Max (mm ²) | Longueur L (mm) | Longueur L1 (mm) | Diamètre des trous de la plage "B" (mm) | Diamètre de la plage "P" (mm) | Quantité | |
| CBM 45 | 22 - 50 | 88 | 33 | 13 | 25 | 1 | Visserie Acier |
| CBM 95 | 22 - 95 | 120 | 65 | 13 | 25 | 2 | Visserie Acier |
| CBM 150 | 34 - 150 | 148 | 90 | 13 | 30 | 2 | Visserie Acier |

Sur demande étrier et visserie AZ5 GU, ajouter la lettre "A" à la référence (ex : CBM 95 A).