

## CBM...

Domaine d'application : HTA

### Cosse bi-métallique

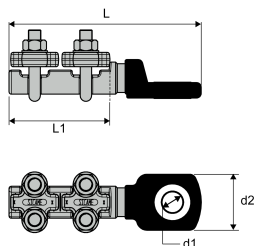
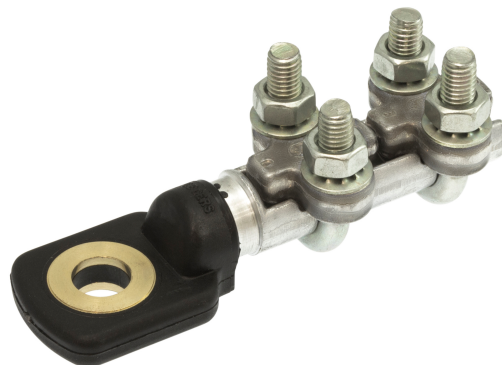
#### Description :

#### 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



Réf.	Conducteur 1 Section Min-Max (mm²)	Dimensions				Visserie Quantité	Type
		Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Diamètre des trous de la plage "B" (mm)	Diamètre de la plage "P" (mm)		
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
CBM 240	95 - 240	148	90	13	40	2	Visserie Acier

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