

## COSSES BIMETALLIQUES CAA630-4M8

### *à plage cuivre pour câble aluminium*

Le fût des cosses de la série CAA-M, est réalisé à partir d'un barreau en aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5%. L'assemblage des deux métaux est effectué par friction. Une graisse est déposée à l'intérieur du fût, afin d'éviter les éventuelles oxydations de l'aluminium. Un mastic est fourni pour combler l'empreinte des poinçons, dans le cas d'une "post-isolation" de la cosse, afin d'éliminer toute poche d'air sous l'isolant. Ces cosses sont utilisées en basse et moyenne tension.

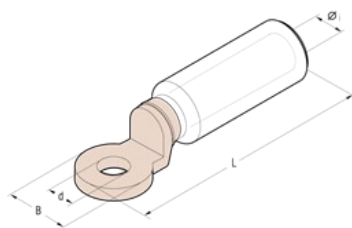


# COSSES BIMETALLIQUES CAA630-4M8

## Caractéristiques techniques

### PROPRIÉTÉ

Profondeur	60 mm
Longueur	200 mm
Diamètre	32,5 mm
Diamètre du trou	9 mm
Cond.t Boîte	9
Cond.t Sachet	3
Ø Vis mm	8 mm
N. trous	4
Entraxes	30 mm
Forme dimensionnelle	Ronde
Matériel (Fût)	Aluminium
Matériel (Plage)	Cuivre étamé électrolytiquement



## **COSSES BIMETALLIQUES CAA630-4M8**