

## COSSE BI METAL FUT LONG 120 MM<sup>2</sup> M12 3PCS

Code article : 10030110

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Page catalogue](#)

[Schémas .ZIP](#)



1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.2/2

### Données techniques

#### Caractéristiques :

Le fût des cosses de la série CAA-M, est réalisé à partir d'un barreau en aluminium d'une pureté 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.  
Température de fonctionnement : -50°C + 150°C.  
Matériau : Bimétallique (cuivre électrolytique d'une pureté supérieure à 99,95% et aluminium d'une pureté supérieure à 99,5%)

Section (mm<sup>2</sup>) :

120

Référence fournisseur :

CAA500-M16

### Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :

0,141

L (mm) :

152,5

Ø A (mm) :

93

Ø B (mm) :

35

## Conditionnement

Conditionnement :

3

## Normes et directives

Normes :

Homologation EDF  
Conforme à la norme NF C 33-090-4