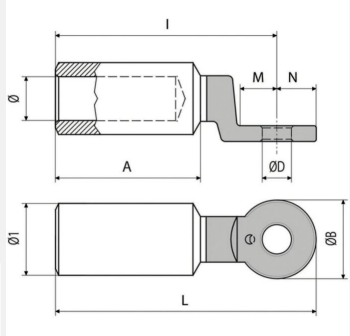


## COSSE BI METAL FUT LONG 300 MM2 M12 3PCS

Code article: 10030114



## 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'eviter 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 (mm²): 300

Référence fournisseur : CAA300-34-M12

## **Dimensions et poids**

Poids article (Kg/Km) :	0,22
L (mm) :	1120
Ø A (mm) :	59
Ø B (mm) :	35

	_			• - •							
- 1	Ca	10	$\sim$		$\hat{}$	10	$\sim$	m	$\sim$	n	•
- 1	u	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	u	ILI	u			ш	┖		L

Conditionnement: 3

Normes et directives

Normes: Homologation EDF

Conforme à la norme NF C 33-090-4