

# COSSES

## DESCRIPTION



Les cosses sont conçues en aluminium étamé et sont compatibles avec des câbles en aluminium et en cuivre. Elles peuvent donc être raccordées indifféremment sur des conducteurs cuivre ou aluminium. De par leur format compact, elles s'intègrent sans difficulté dans un espace réduit.

Grâce à des vis auto-cassantes (à rupture de couple), le serrage nécessite uniquement une clé plate.

## LES PLUS

### • Garantir le couple de serrage

Le serrage s'effectue grâce aux vis auto-cassantes. Afin de sécuriser l'installation, lorsque le couple de serrage est atteint, la tête de la vis se rompt.

### • Simplicité de mise en œuvre

Le produit s'installe très simplement, avec uniquement une clé à pipe ou une clé plate. Aucun outil spécifique n'est nécessaire.

### • Compatibilité cuivre/aluminium

Cette cosse permet de raccorder des conducteurs en cuivre et en aluminium sans créer de corrosion galvanique. Elle assure ainsi la longévité de votre installation.

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques techniques

- Fabricant : Ouneva
- Ame du câble : aluminium et/ou cuivre
- Nombre de câble : 1 câble Al/Cu
- Tension d'utilisation : 1000 Vac
- Fréquence d'utilisation : 50 Hz
- Matériau : aluminium étamé

### Conditions environnementales

- Température d'utilisation : -10°C à +80°C
- Température de stockage : -10°C à +50°C

### Normes

- IEC 61238-1:2003, CE, RoHS, REACH

### Mise en situation

- Adaptées à tous les types de disjoncteurs
- Visserie auto-cassante à deux niveaux permettant le raccordement d'une large amplitude de section pour la même référence (exemple : de 185 à 300 mm<sup>2</sup> pour la référence VB05-0004)

Références	Conducteurs section (mm <sup>2</sup> )	Couples de serrage (N.m)	Dimensions (mm)				
			L	H	H1	E	S
<b>VB05-0001</b>	10-50	7-10	77	28	7	20	12,5
<b>VB05-0002</b>	25-95	21-27	93	37	8	24	12,5
<b>VB05-0003</b>	95-185	36-43	103	42	9	29	12,5
<b>VB05-0004</b>	185-300	48-56	123	54	10	34	12,5

## DIMENSIONS (MM)

