



## COSSE ISOLEE FOURCHE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE COSSE

Fourche

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	COULEUR	DIMENSION FIL (MM)	DIMENSION EMBOUT (MM)
Z101109	Rouge	1.5	3.7
Z101111	Rouge	1.5	4.3
Z101112	Rouge	1.5	5.3
Z101113	Rouge	1.5	6.5
Z101120	Bleu	2.5	3.7
Z101121	Bleu	2.5	4.3
Z101122	Bleu	2.5	5.3
Z101123	Bleu	2.5	6.5
Z101162	Jaune	6	5.3
Z101163	Jaune	6	6.5

### DESCRIPTION

La cosse isolée fourche est idéale pour les installations nécessitant un branchement rapide sous borne à vis, sans démontage complet. Fabriquée en cuivre avec un placage électrolytique étamé, elle garantit une excellente conductivité électrique et une tenue optimale dans le temps. Son isolation en PVC protège efficacement contre les courts-circuits et supporte des températures jusqu'à +75°C.

Parfaite pour les applications en électricité, CVC ou automobile, cette cosse assure un sertissage propre et sécurisé. Elle est conforme RoHS et disponible en plusieurs dimensions, selon les sections de fil et les tailles d'embout.

## Avantages clés :

- Installation rapide sous vis grâce à la forme en fourche
- **Excellente conductivité** : cuivre avec placage étamé
- Isolation PVC résistante jusqu'à +75°C
- Sertissage fiable pour fil multibrins
- **Conforme RoHS** : respect des normes environnementales

## Données techniques :

- **Matériau cosse** : Cuivre
- **Placage** : Étain
- **Isolation** : PVC
- **Température max.** : +75°C
- **Conforme RoHS** : Oui
- **Dimensions** : disponibles selon fil & embout