



## COSSE ISOLEE RONDE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE COSSE

Ronde

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	COULEUR	DIMENSION FIL (MM)	DIMENSION EMBOUT (MM)
Z101009	Rouge	1.5	3.7
Z101011	Rouge	1.5	4.3
Z101012	Rouge	1.5	5.3
Z101013	Rouge	1.5	6.3
Z101020	Bleu	2.5	3.7
Z101021	Bleu	2.5	4.3
Z101022	Bleu	2.5	5.3
Z101023	Bleu	2.5	6.5
Z101061	Jaune	6	4.3
Z101062	Jaune	6	5.3
Z101063	Jaune	6	6.5
Z101064	Jaune	6	8.5

### DESCRIPTION

La cosse isolée ronde permet de réaliser des connexions permanentes, robustes et sûres sur bornes à vis.

Elle est conçue pour un large éventail d'applications industrielles, électriques ou automobiles. Son corps en cuivre assure une conductivité optimale, tandis que son placage en étain offre une excellente résistance à la corrosion. L'isolation en PVC protège l'installation contre les courts-circuits.

Facile à sertir sur les conducteurs multibrins, elle garantit une tenue mécanique irréprochable. Conforme à la norme RoHS, elle est disponible dans une large gamme de tailles, pour s'adapter à toutes les sections de fils et diamètres de vis.

### Avantages clés :

- Connexion circulaire sécurisée sous vis
- Cuivre étamé pour une conductivité optimale
- Isolation PVC résistante jusqu'à +75°C
- Crimp sleeve renforcé pour un sertissage fiable
- Conforme RoHS

### Données techniques :

- **Matériau cosse :** Cuivre
- **Placage :** Étain
- **Isolation :** PVC
- **Température max. :** +75°C
- **Conforme RoHS :** Oui
- **Dimensions disponibles :** selon section de fil & diamètre d'anneau