



COSSE CUIVRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE COSSE

Cuivre

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	COULEUR	DIMENSION FIL (MM)	DIMENSION EMBOUT (MM)
Z121034	Cuivre	6	8
Z121054	Cuivre	10	8
Z121055	Cuivre	10	10
Z121083	Cuivre	16	6
Z121084	Cuivre	16	8
Z121085	Cuivre	16	10
Z121124	Cuivre	25	8
Z121125	Cuivre	25	10
Z121174	Cuivre	35	8
Z121175	Cuivre	35	10
Z121255	Cuivre	50	10
Z121256	Cuivre	50	12

DESCRIPTION

La cosse cuivre tubulaire est fabriquée à partir de tubes en cuivre de haute précision conformes à la norme

BS2871, assurant une qualité de fabrication irréprochable. Étamée selon la norme BS1872, elle bénéficie d'une excellente résistance à la corrosion, ce qui la rend idéale pour les environnements industriels, tertiaires ou extérieurs.

Son entrée évasée facilite l'insertion des fils, même souples ou multibrins, garantissant un sertissage fiable. Disponible dans une large gamme de sections de 6 mm² à 800 mm², elle s'adapte parfaitement aux besoins des professionnels du bâtiment et de l'industrie, notamment pour les tableaux électriques, connexions de puissance ou équipements CVC.

Avantages clés :

- Haute conductivité grâce au cuivre pur
- Finition étamée résistante à la corrosion
- Entrée évasée pour faciliter l'insertion du conducteur
- Compatible avec conducteurs rigides et souples
- Conforme aux normes BS4579 et RoHS
- Halogène free, adaptée aux installations sensibles

Données techniques :

- **Matériau** : cuivre
- **Revêtement** : étamé (BS 1872)
- **Température max.** : +150°C
- **Entrée évasée** : oui (6 à 800 mm²)
- **Conformité** : BS4579 Part 1, RoHS, sans halogène
- **Dimensions** : disponibles selon section du câble