

Fiche technique du produit

Spécifications



Cosse Tubulaire à sertir 4-4 - CEMBRE 2380060 - FC

2380060

Marque : CEMBRE

Principales

Marque	CEMBRE
Référence	2380060
Fonction	Connexion de conducteurs cuivre sur bornes et appareillages par sertissage
Gamme produits	Cosses tubulaires cuivre pour conducteurs basse tension

Caractéristiques radio & électriques

Usage intérieur ou extérieur	Principalement destinée aux installations intérieures basse tension
------------------------------	---

Compatibilité

Compatibilité	Câbles cuivre souples ou rigides, bornes à vis, bornes à serrage automatique
---------------	--

Caractéristiques physiques

Qualité du matériau	Cuivre électrolytique pureté > 99,9 %, recuit pour ductilité accrue
Installation	Sertissage avec outils compatibles cosses tubulaires CEMBRE

Garantie & normes

Norme et certification	Conforme aux recommandations CEMBRE et RoHS pour connecteurs cuivre
------------------------	---

Autres caractéristiques

Type	Cosse tubulaire non isolée en cuivre électrolytique
Section nominale du câble	4 mm²
Forme du fût	Tube lisse recuit pour déformation homogène au sertissage
Traitement de surface	Étamage électrolytique pour meilleure résistance à la corrosion
Couleur et finition	Aspect cuivre étamé, finition lisse



Présentation

CEMBRE 2380060 — Cosse Tubulaire à sertir 4-4 - CEMBER 2380060 - FC

Description

La CEMBRE 2380060 est une cosse tubulaire à sertir, spécifiquement conçue pour les connexions de câbles cuivre de 4 mm². Fabriquée en cuivre électrolytique, cette cosse non isolée répond aux attentes des professionnels travaillant dans le secteur de la basse tension.

Équipée d'un fût lisse, la cosse garantit un sertissage optimal, tandis que sa surface étamée accroît la protection contre la corrosion. Ses dimensions sont compatibles avec les standards des bornes et équipements utilisés dans les tableaux électriques, assurant ainsi une intégration aisée dans divers systèmes.

Destinée à être installée dans des coffrets de distribution, la cosse CEMBRE 2380060 se fixe à l'aide d'outils appropriés, offrant une faible résistance de contact et une solidité mécanique. Elle assure une continuité électrique fiable, contribuant à des connexions sécurisées dans des environnements résidentielles, tertiaires ou industrielles.