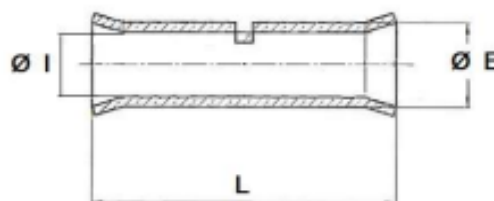


MANCHONS TUBULAIRES CUIVRE

DESCRIPTION

Les manchons tubulaires en cuivre CEET sont des composants essentiels pour les connexions électriques durables et sécurisées. Fabriqués à partir de cuivre électrolytique de haute pureté, ces manchons garantissent une conductivité exceptionnelle et une performance mécanique optimale. Grâce à leur conception tubulaire et leur traitement de surface étamé, ils sont idéaux pour une large gamme d'applications dans les réseaux basse et moyenne tension.



CARACTÉRISTIQUES

- Forme tubulaire adaptée à une insertion rapide et facile des câbles.
- Fût lisse ou avec repères pour faciliter le sertissage.
- Faible résistance de contact pour réduire les pertes électriques.
- Résiste aux contraintes mécaniques et aux vibrations.
- Adapté à des environnements variés, intérieurs comme extérieurs.
- Température d'utilisation : -40 °C à +120 °C.
- Stockage : À conserver dans un endroit sec pour éviter l'oxydation.
- Convient aux câbles en cuivre de différentes sections.

Référence	Code	Section âme (mm ²)	Dimensions (mm)		
			I	E	L
CE-RTCU 16	041 006	16	5,3	8	39
CE-RTCU 35	041 008	35	7,9	11	39
CE-RTCU 50	041 009	50	9,2	12,5	50
CE-RTCU 70	041 010	70	11	15	52

MATÉRIEL

Cuivre électrolytique haute pureté (99,9 %) offrant une conductivité optimale.
Étamage pour une résistance accrue à la corrosion et une durabilité prolongée, même dans des environnements exigeants.

APPLICATION

- Connexions électriques dans les réseaux basse et moyenne tension.
- Installations industrielles, armoires électriques et équipements de distribution.
- Raccordements souterrains, aériens ou dans des environnements soumis à des vibrations