

COSSES CUIVRE ÉTANCHES

DESCRIPTION

Les cosSES en cuivre étanches sont des dispositifs conçus pour établir une connexion électrique fiable et durable entre des câbles électriques en cuivre. Elles intègrent un système d'étanchéité (généralement une gaine thermorétractable avec adhésif interne) qui protège les connexions contre l'humidité, la corrosion, et les contaminants extérieurs. Ces cosSES conviennent parfaitement aux environnements exposés à des conditions climatiques rigoureuses.



CARACTÉRISTIQUES

- Disponible pour différentes sections de câbles (de 0,5 mm² à 240 mm²).
- Plage de température : de -55°C à +125°C.
- Tension nominale : Jusqu'à 600 V (selon les modèles).
- Conçue pour résister à des environnements vibrants et corrosifs.

Référence	Code	Section âme (mm ²)	Dimensions		
			L (mm)	d(mm)	D(mm)
CE-RJU 70	041 071	70	95	11	20

MATÉRIEL

- Corps principal : Cuivre électrolytique offrant une conductivité exceptionnelle.
- Revêtement étanche : Polyoléfine thermorétractable avec adhésif interne pour une étanchéité totale.

APPLICATION

- Installations électriques en extérieur (ex. : lampadaires, systèmes solaires).
- Industries automobiles pour les connexions exposées aux vibrations et à l'humidité.
- Systèmes marins et nautiques où l'exposition à l'eau salée nécessite une protection anticorrosion.
- Applications industrielles et résidentielles dans des environnements humides ou soumis à des projections d'eau.