

# COSSES TUBULAIRES

## DESCRIPTION

Les cosSES tubulaires sont des dispositifs essentiels pour assurer des connexions électriques fiables entre les câbles et les équipements.

Elles sont souvent étamées pour une meilleure résistance à la corrosion. Leur conception comprend un fût tubulaire pour l'insertion du câble et une plage avec un trou pour la fixation, permettant une connexion sécurisée aux bornes ou aux équipements.



## MATÉRIEL

Les cosSES tubulaires sont généralement fabriquées en cuivre électrolytique de haute pureté, offrant une excellente conductivité électrique.

## CARACTÉRISTIQUES

- Étamage de surface pour une résistance accrue à la corrosion.
- Fût tubulaire avec une entrée tulipée pour faciliter l'insertion des câbles.
- Œillet perforé pour fixation sécurisée sur bornes et équipements.
- Options : simple trou ou multi-trous pour configurations complexes.
- Testées pour résister aux contraintes électriques et thermiques.
- Température de fonctionnement : -40 °C à +120 °C.
- Résistance élevée aux vibrations et aux contraintes mécaniques.

Référence	Code	Section câble (mm <sup>2</sup> )	Diamètre borne (mm)	Trou
CE-CTUSV 25-8	045 119	25	8	-
CE-CTCU 35-10	045 145	35	10	1
CE-CTCU 50-10	045 121	50	10	1
CE-CTUSV 70-12	045 122	70	12	-
CE-CTUSV 120-12	045 124	120	12	-
CE-CTUSV 185-12	045 126	185	12	-
CE-CTCU 6-4	045 028	6	4	1
CE-CTCU 25-8	045 002	25	8	1
CE-CTCU 35-12	045 027	35	12	1
CE-CTCU 50-12	045 007	50	12	1
CE-CTCU 70-12	045 009	70	12	1
CE-CTCU 95-12-45 C	045 115	95	24	2
CE-CTCU 150-12	045 014	150	12	1
CE-CTCU 185-12	045 016	185	12	1
CE-CTCU 240-12	045 018	240	12	1
CE-CTCU 300-12	045 021	300	12	1
CE-CTCU 630-12-45 C	045 116	630	61	2
CE-CTCU 630-14- CT	045 117	630	14	1