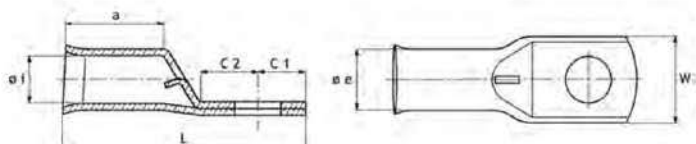


# COSSES TUBULAIRES CUIVRE



## Caractéristiques

- Etamage électrolytique.
- Autres revêtements sur demande.
- Entrée tulipée à partir de 10 mm<sup>2</sup>.
- Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.

Conforme à la norme **NFC 20-130**

**série C et CT**

**Section de câble : 16 mm<sup>2</sup>**

### Caractéristiques générales :

Les cosSES de la série "T" sont réalisées avec un tube en cuivre électrolytique. Un recuit garantit une ductilité optimale, état nécessaire pour que le métal accepte la déformation sévère subie au moment du sertissage et, augmente considérablement le nombre des points de contact de la plage, au serrage. Le recuit joue également un rôle important en présence de vibrations, évitant au maximum, les fissures internes du métal ou les cassures. L'étamage électrolytique garantit une excellente résistance à la corrosion, tout en minimisant la résistance du contact électrique au droit de la plage. L'insertion du câble est facilitée par une sortie du fût tulipée. Le trou d'inspection permet de vérifier la bonne position du câble avant de le sertir.

Sur chaque cosse figure la section de câble à utiliser. Cette mention se reporte aux câbles multibrins rigides, les plus couramment utilisés dans les installations industrielles. est également mentionné sur la cosse, le diamètre de bornage.

Les sections de câbles multibrins souples mentionnées sont à titre indicatif et, toujours sujet à vérification, compte tenu des différentes compositions de ces câbles.

### Caractéristiques produits :

**Section de câble : 16 mm<sup>2</sup>**

**Diamètre de vis : 10 mm**

Utilisation de pinces mécaniques HN1 / TN 70 SE

| Code article | Référence | Cdt | Borne Ø (mm) | Dimensions (mm) |     |     |    |    |      |    |
|--------------|-----------|-----|--------------|-----------------|-----|-----|----|----|------|----|
|              |           |     |              | W               | Ø i | Ø e | C1 | C2 | a    | L  |
| 7 406 416    | 16-10 CT  | 100 | 10           | 16              | 5,3 | 8   | 8  | 11 | 14,7 | 39 |