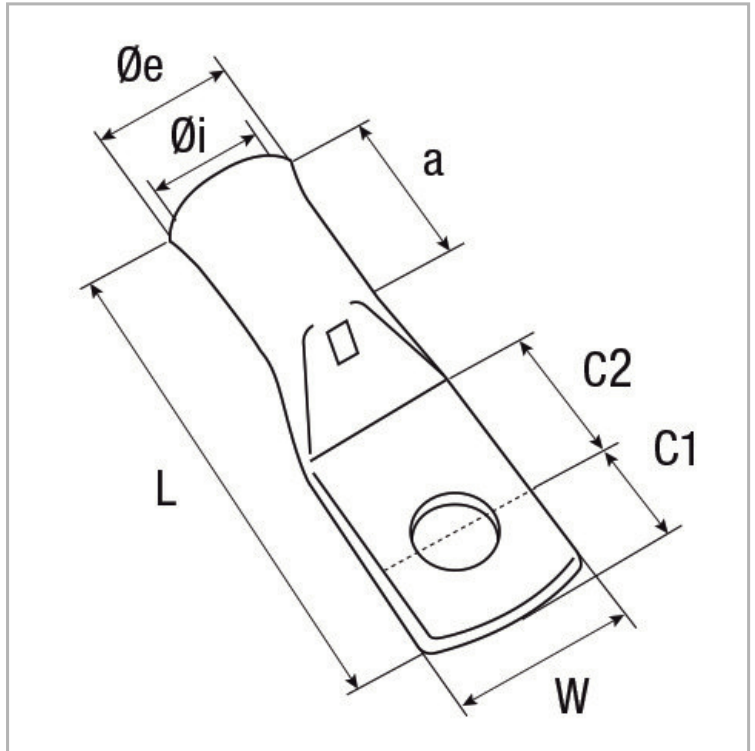


Fils et câbles > Accessoires Fils et Câbles > Gamme industrielle > Cosses > COSSSES TUBULAIRES CUIVRE

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Code article | 10010007 |
| Section | 10 mm² |
| Courant de court-circuit max. écran. | 100 1s. (kA) |
| Ø trou de bornage | 8 mm |
| Matrice | ..HCU10 |
| Référence fournisseur | 10-8CT |
| Conditionnement | 100 |
| Conditionnement | Boîte cartonnée de 100 pièces |
| Poids article | 0,006 Kg/Km |
| W | 14 mm |
| Ø i | 4,3 mm |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
CARACTÉRISTIQUES

Etamage électrolytique.
 Autres revêtements sur demande.
 Entrée tulipée à partir de 10 mm².
 Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres bornages sur demande.

NORME COURTE

NF C 20-130

NORMES

Conforme à la norme NF C 20-130.

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-----|---------|
| Ø e | 6,8 mm |
| C1 | 8,2 mm |
| C2 | 10,6 mm |
| a | 13,7 mm |
| L | 36,7 mm |

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.25 MO\)](#) 

↓ [VISUELS \(0.231 MO\)](#) 