

COSSES TUBULAIRES A7-M10

pour câble en cuivre

Les cosses de la série "A-M" 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 de fût chanfreinée.


Le trou d'inspection permet de vérifier la bonne position du câble avant de le sertir. Sur chaque cosse figure le code de la série (ex: A 2, A 24 etc.)

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

Les cosses de la série A-M sont fabriquées en tube de cuivre électrolytique Cu-OF CW008A conforme à la norme UNI EN 13600.



CERTIFICATS 

 E125401

COSSES TUBULAIRES A7-M10

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Profondeur | 19 mm |
| Longueur | 42,5 mm |
| Diamètre | 8,9 mm |
| Diamètre du trou | 10,5 mm |
| Cond.t Boîte | 300 |
| Cond.t Sachet | 100 |
| M | 11 mm |
| N | 10 mm |
| Ø Vis mm | 10 mm |
| Matériel (Corps) | Cuivre ETP etarnés électrolytiquement |
| Matériel (Fût) | Cuivre ETP etarnés électrolytiquement |

