

## COSSES TUBULAIRES A10-M8

*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 A10-M8

## Caractéristiques techniques

### PROPRIÉTÉ

Profondeur	19 mm
Longueur	40,5 mm
Diamètre	10 mm
Diamètre du trou	8,4 mm
Cond.t Boîte	200
Cond.t Sachet	50
M	9 mm
N	8 mm
Ø Vis mm	8 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement

