

COSSES TUBULAIRES A3-M12

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 A3-M12

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Profondeur	20 mm
Longueur	44 mm
Diamètre	5,8 mm
Diamètre du trou	13,2 mm
Cond.t Boîte	500
Cond.t Sachet	100
M	14 mm
N	12 mm
Ø Vis mm	12 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement

