

COSSES TUBULAIRES A06-M6

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.

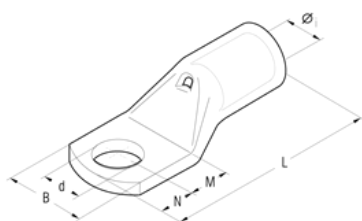


COSSES TUBULAIRES A06-M6

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Profondeur	9 mm
Longueur	20 mm
Diamètre	2,4 mm
Diamètre du trou	6,4 mm
Cond.t Boîte	4 000
Cond.t Sachet	100
M	6 mm
N	5 mm
Ø Vis mm	6 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement



COSSES TUBULAIRES **A06-M6**