

## COSSES TUBULAIRES A37-M16

### *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.

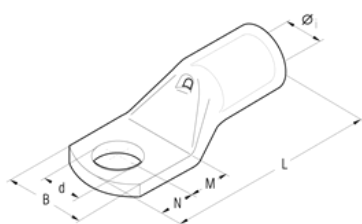


# COSSES TUBULAIRES A37-M16

## Caractéristiques techniques

### PROPRIÉTÉ

Profondeur	35,5 mm
Longueur	88 mm
Diamètre	19,2 mm
Diamètre du trou	17 mm
Cond.t Boîte	30
Cond.t Sachet	15
M	19 mm
N	17 mm
Ø Vis mm	16 mm
Diamètre maximale du fil nu	19,2 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement



## COSSES TUBULAIRES **A37-M16**