

COSSES TUBULAIRES T50-M8

pour câble en cuivre
Conforme à NF C 20-130 add. 1

Les cosSES de la série "T" 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 tulipée. Le trou d'inspection permet de vérifier la bonne position du câble avant de le sertir. Sur chaque cosse figure la section de câble à utiliser. Cette mention se reporte aux câbles multibrins rigides, les plus couramment utilisés dans les installations industrielles. Est également mentionné sur la cosse, le diamètre de bornage.

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.

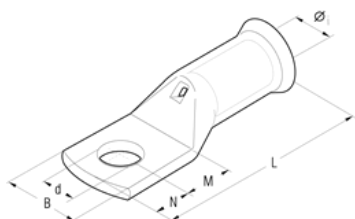


COSSES TUBULAIRES T50-M8

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Profondeur	18 mm
Longueur	50,5 mm
Diamètre du trou	8,3 mm
Cond.t Boîte	200
Cond.t Sachet	25
M	11 mm
N	10 mm
Ø Vis mm	8 mm
Diamètre interne	9,2 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Plage)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement



COSSES TUBULAIRES T50-M8