

COSSES TUBULAIRES T150-M

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 T150-M

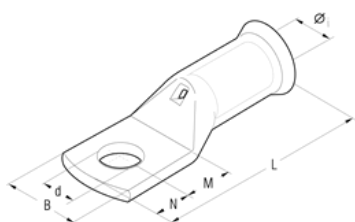
Caractéristiques techniques

Matériel (Corps)

Cuivre ETP etarnés électrolytiquement

Matériel (Plage)

Cuivre ETP etarnés électrolytiquement



COSSES TUBULAIRES T150-M

Liste des produits

T150-M Type de câble: cuivre rigide, Section maximale: 150 mm²



Type	Ø	Øi	B	M	N	L	d	Cond.t Sachet	Cond.t Boîte
T150-M10	10 mm	16,2 mm	30 mm	14 mm	12 mm	77,5 mm	10,3 mm	10	40
T150-M12	12 mm	16,2 mm	30 mm	18 mm	16 mm	85,5 mm	12,8 mm	10	40
T150-M14	14 mm	16,2 mm	30 mm	18 mm	16 mm	85,5 mm	14,5 mm	10	40
T150-M16	16 mm	16,2 mm	30 mm	19 mm	17 mm	87,5 mm	16,5 mm	10	40

T150-M Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 150 mm²



Type	Ø	Øi	B	M	N	L	d	Cond.t Sachet	Cond.t Boîte
T150-M10	10 mm	16,2 mm	30 mm	14 mm	12 mm	77,5 mm	10,3 mm	10	40
T150-M12	12 mm	16,2 mm	30 mm	18 mm	16 mm	85,5 mm	12,8 mm	10	40
T150-M14	14 mm	16,2 mm	30 mm	18 mm	16 mm	85,5 mm	14,5 mm	10	40
T150-M16	16 mm	16,2 mm	30 mm	19 mm	17 mm	87,5 mm	16,5 mm	10	40