

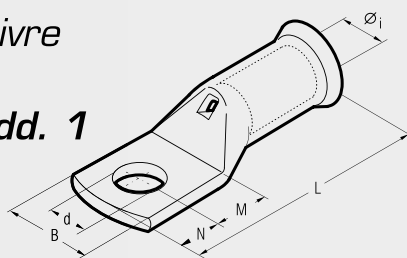
# T-M



## COSSES TUBULAIRES

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.

Section Câble mm <sup>2</sup>	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm						Cond. <sup>1</sup> Boîte/Sachet	Pincés Mécaniques	Presses Hydrauliques
			Øi	B	M	N	L	d			
4	4	T 4 - M 4	2,7	9,0	7,0	6,0	27,5	4,2	1.200/100	HN 1	B 15MD
		T 4 - M 5	2,7	9,0	7,0	6,0	27,5	5,2	1.200/100		
		T 4 - M 6	2,7	12,0	9,0	8,0	32,0	6,4	1.200/100		
4÷6	4	T 6 - M 4	3,3	10,0	6,5	6,0	30,0	4,2	1.200/100	HN 1	B 15MD
		T 6 - M 5	3,3	13,0	6,5	6,0	30,0	5,2	1.200/100		
		T 6 - M 6	3,3	13,0	9,0	8,0	34,5	6,4	800/100		
10	6	T 6 - M 8	3,3	13,0	11,0	10,0	38,5	8,3	800/100	HN 5	B 15MD
		T 10 - M 5	4,2	11,0	6,5	6,0	30,0	5,2	800/100		
		T 10 - M 6	4,2	11,0	9,0	8,0	34,5	6,4	800/100		
16	8	T 10 - M 8	4,2	14,0	11,0	10,0	38,5	8,3	800/100	HN 5	B 15MD
		T 16 - M 5	5,3	12,0	6,5	6,0	34,0	5,2	800/100		
		T 16 - M 6	5,3	12,0	9,0	8,0	38,5	6,4	400/100		
25	10	T 16 - M 8	5,3	16,0	11,0	10,0	42,5	8,3	400/100	HN 5	B 15MD
		T 25 - M 6	6,6	13,0	9,0	8,0	40,0	6,4	400/100		
		T 25 - M 8	6,6	16,0	11,0	10,0	44,0	8,3	400/100		
35	12	T 25 - M 10	6,6	16,0	14,0	12,0	49,0	10,3	400/100	HN 5	B 15MD
		T 35 - M 6	7,9	15,0	9,0	8,0	41,0	6,4	400/50		
		T 35 - M 8	7,9	17,0	11,0	10,0	45,0	8,3	200/50		
50	12	T 35 - M 10	7,9	17,0	14,0	12,0	50,0	10,3	200/50	TN 70 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 35 - M 12	7,9	17,0	18,0	16,0	58,0	12,8	200/50		
		T 50 - M 6	9,2	18,0	9,0	8,0	46,5	6,4	200/25		
70	10	T 50 - M 8	9,2	18,0	11,0	10,0	50,5	8,3	200/25	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 50 - M 10	9,2	18,0	14,0	12,0	55,5	10,3	200/25		
		T 50 - M 12	9,2	19,0	18,0	16,0	63,5	12,8	100/25		
95	8	T 70 - M 8	11,0	21,0	11,0	10,0	54,0	8,3	100/25	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 70 - M 10	11,0	21,0	14,0	12,0	59,0	10,3	100/25		
		T 70 - M 12	11,0	21,0	18,0	16,0	67,0	12,8	100/25		
120	10	T 95 - M 8	13,1	23,0	11,0	10,0	60,0	8,3	80/20	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 95 - M 10	13,1	23,0	14,0	12,0	65,0	10,3	80/20		
		T 95 - M 12	13,1	23,0	18,0	16,0	73,0	12,8	80/20		
150	14	T 95 - M 14	13,1	23,0	18,0	16,0	73,0	14,5	80/20	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 95 - M 16	13,1	23,0	19,0	17,0	75,0	16,5	80/20		
		T 120 - M 8	14,5	28,0	11,0	10,0	63,0	8,3	100/25		
185	10	T 120 - M 10	14,5	28,0	14,0	12,0	68,0	10,3	50/25	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 120 - M 12	14,5	28,0	18,0	16,0	76,0	12,8	50/25		
		T 120 - M 14	14,5	28,0	18,0	16,0	76,0	14,5	50/25		
240	16	T 120 - M 16	14,5	28,0	19,0	17,0	78,0	16,5	50/25	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 150 - M 10	16,2	30,0	14,0	12,0	77,5	10,3	40/10		
		T 150 - M 12	16,2	30,0	18,0	16,0	85,5	12,8	40/10		
300	14	T 150 - M 14	16,2	30,0	18,0	16,0	85,5	14,5	40/10	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 150 - M 16	16,2	30,0	19,0	17,0	87,5	16,5	40/10		
		T 185 - M 10	18,0	33,0	14,0	12,0	83,5	10,3	40/10		
400	12	T 185 - M 12	18,0	33,0	18,0	16,0	91,5	12,8	40/10	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 185 - M 14	18,0	33,0	18,0	16,0	91,5	14,5	40/10		
		T 185 - M 16	18,0	33,0	19,0	17,0	93,5	16,5	40/10		
240	16	T 240 - M 10	20,6	37,0	13,0	11,0	87,5	10,3	20/10	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 240 - M 12	20,6	37,0	16,0	14,0	93,5	12,8	20/10		
		T 240 - M 14	20,6	37,0	18,0	16,0	97,5	14,5	20/10		
300	20	T 240 - M 16	20,6	37,0	19,0	17,0	99,5	16,5	20/10	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 240 - M 20	20,6	37,0	22,0	20,0	105,5	21,0	10/5		
		T 300 - M 10	23,1	41,0	14,0	11,0	95,0	10,3	20/5		
300	12	T 300 - M 12	23,1	41,0	20,0	14,0	104,0	12,8	20/5	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 300 - M 14	23,1	41,0	22,0	16,0	108,0	14,5	20/5		
		T 300 - M 16	23,1	41,0	22,0	19,0	111,0	16,5	20/5		
400	20	T 300 - M 20	23,1	41,0	24,0	23,0	117,0	21,0	10/5	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD HT 45E
		T 400 - M 16	26,1	47,0	22,0	19,0	119,0	16,5	10/5		
		T 400 - M 20	26,1	47,0	24,0	23,0	125,0	21,0	10/5		

HT120 et outils et vérins de la gamme 130 kN  
ECW-H3D  
RHU 230630