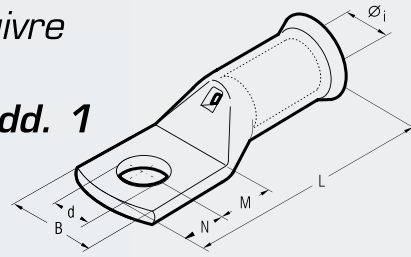


T-M

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 ²	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm						Cond. ^s Boîte/Sachet	Pinces 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	2.000/100	HN 1	B 15						
	5	T 4 - M 5	2,7	9,0	7,0	6,0	27,5	5,2	2.000/100								
	6	T 4 - M 6	2,7	12,0	9,0	8,0	32,0	6,4	2.000/100								
4÷6	4	T 6 - M 4	3,3	10,0	6,5	6,0	30,0	4,2	1.500/100			HN 5	B 15				
	5	T 6 - M 5	3,3	13,0	6,5	6,0	30,0	5,2	1.500/100								
	6	T 6 - M 6	3,3	13,0	9,0	8,0	34,5	6,4	1.000/100								
10	8	T 6 - M 8	3,3	13,0	11,0	10,0	38,5	8,3	1.000/100					TN 70 SE	B 15		
	5	T 10 - M 5	4,2	11,0	6,5	6,0	30,0	5,2	1.000/100								
	6	T 10 - M 6	4,2	11,0	9,0	8,0	34,5	6,4	1.000/100								
16	8	T 10 - M 8	4,2	14,0	11,0	10,0	38,5	8,3	1.000/100							TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E
	5	T 16 - M 5	5,3	12,0	6,5	6,0	34,0	5,2	500/100								
	6	T 16 - M 6	5,3	12,0	9,0	8,0	38,5	6,4	500/100								
25	8	T 16 - M 8	5,3	16,0	11,0	10,0	42,5	8,3	500/100	TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E						
	10	T 16 - M 10	5,3	16,0	14,0	12,0	47,5	10,3	500/100								
	6	T 25 - M 6	6,6	13,0	9,0	8,0	40,0	6,4	500/100								
35	8	T 25 - M 8	6,6	16,0	11,0	10,0	44,0	8,3	500/100			TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E				
	10	T 25 - M 10	6,6	16,0	14,0	12,0	49,0	10,3	500/100								
	6	T 35 - M 6	7,9	15,0	9,0	8,0	41,0	6,4	250/50								
50	8	T 35 - M 8	7,9	17,0	11,0	10,0	45,0	8,3	250/50					TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E		
	10	T 35 - M 10	7,9	17,0	14,0	12,0	50,0	10,3	250/50								
	12	T 35 - M 12	7,9	17,0	18,0	16,0	58,0	12,8	250/50								
70	6	T 50 - M 6	9,2	18,0	9,0	8,0	46,5	6,4	200/25							TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E
	8	T 50 - M 8	9,2	18,0	11,0	10,0	50,5	8,3	200/25								
	10	T 50 - M 10	9,2	18,0	14,0	12,0	55,5	10,3	200/25								
95	12	T 50 - M 12	9,2	19,0	18,0	16,0	63,5	12,8	200/25	TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E						
	8	T 70 - M 8	11,0	21,0	11,0	10,0	54,0	8,3	100/25								
	10	T 70 - M 10	11,0	21,0	14,0	12,0	59,0	10,3	100/25								
120	12	T 70 - M 12	11,0	21,0	18,0	16,0	67,0	12,8	100/25			TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E				
	8	T 95 - M 8	13,1	23,0	11,0	10,0	60,0	8,3	100/25								
	10	T 95 - M 10	13,1	23,0	14,0	12,0	65,0	10,3	100/25								
150	12	T 95 - M 12	13,1	23,0	18,0	16,0	73,0	12,8	100/25					TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E		
	14	T 95 - M 14	13,1	23,0	18,0	16,0	73,0	14,5	100/25								
	16	T 95 - M 16	13,1	23,0	19,0	17,0	75,0	16,5	100/25								
185	8	T 120 - M 8	14,5	28,0	11,0	10,0	63,0	8,3	75/25							TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E
	10	T 120 - M 10	14,5	28,0	14,0	12,0	68,0	10,3	75/25								
	12	T 120 - M 12	14,5	28,0	18,0	16,0	76,0	12,8	75/25								
240	14	T 120 - M 14	14,5	28,0	18,0	16,0	76,0	14,5	75/25	TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E						
	16	T 120 - M 16	14,5	28,0	19,0	17,0	78,0	16,5	75/25								
	10	T 150 - M 10	16,2	30,0	14,0	12,0	77,5	10,3	50/10								
300	12	T 150 - M 12	16,2	30,0	18,0	16,0	85,5	12,8	50/10			TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E				
	14	T 150 - M 14	16,2	30,0	18,0	16,0	85,5	14,5	50/10								
	16	T 150 - M 16	16,2	30,0	19,0	17,0	87,5	16,5	50/10								
400	10	T 185 - M 10	18,0	33,0	14,0	12,0	83,5	10,3	50/10					TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E		
	12	T 185 - M 12	18,0	33,0	18,0	16,0	91,5	12,8	50/10								
	14	T 185 - M 14	18,0	33,0	18,0	16,0	91,5	14,5	50/10								
240	16	T 185 - M 16	18,0	33,0	19,0	17,0	93,5	16,5	50/10							TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E
	10	T 240 - M 10	20,6	37,0	13,0	11,0	87,5	10,3	30/10								
	12	T 240 - M 12	20,6	37,0	16,0	14,0	93,5	12,8	30/10								
300	14	T 240 - M 14	20,6	37,0	18,0	16,0	97,5	14,5	30/10	TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E						
	16	T 240 - M 16	20,6	37,0	19,0	17,0	99,5	16,5	30/10								
	20	T 240 - M 20	20,6	37,0	22,0	20,0	105,5	21,0	30/10								
400	10	T 300 - M 10	23,1	41,0	14,0	11,0	95,0	10,3	20/5			TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E				
	12	T 300 - M 12	23,1	41,0	20,0	14,0	104,0	12,8	20/5								
	14	T 300 - M 14	23,1	41,0	22,0	16,0	108,0	14,5	20/5								
400	16	T 300 - M 16	23,1	41,0	22,0	19,0	111,0	16,5	20/5					TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E		
	20	T 300 - M 20	23,1	41,0	24,0	23,0	117,0	21,0	20/5								
	16	T 400 - M 16	26,1	47,0	22,0	19,0	119,0	16,5	20/5								
400	20	T 400 - M 20	26,1	47,0	24,0	23,0	125,0	21,0	20/5							TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E

HT 51 - RH 50 - B 51
HT 81-U - RHU 81
ECW-H3D
RHU 230-630
HT120 et outils et vérins de la gamme 130 kN