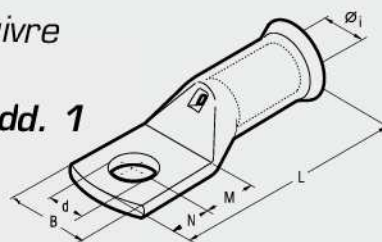


T-M

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 serrer.

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.

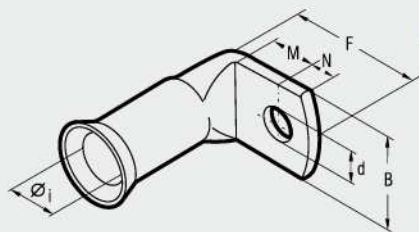
Section Câble mm ²	Ø Vis mm	Ref.	Dimensions mm						Cond. ¹ Boîte/Sachet	Pinces Mécaniques	Presses Hydrauliques
			Øi	B	M	N	L	d			
4		4 T 4 - M 4	2,7	9,0	7,0	6,0	27,5	4,2	1.200/100	HN 1	B 150
		5 T 4 - M 5	2,7	9,0	7,0	6,0	27,5	5,2	1.200/100		
		6 T 4 - M 6	2,7	12,0	9,0	8,0	32,0	6,4	1.200/100		
4+6		4 T 6 - M 4	3,3	10,0	6,5	6,0	30,0	4,2	1.200/100	HN 1	B 150
		5 T 6 - M 5	3,3	13,0	6,5	6,0	30,0	5,2	1.200/100		
		6 T 6 - M 6	3,3	13,0	9,0	8,0	34,5	6,4	800/100		
10		8 T 6 - M 8	3,3	13,0	11,0	10,0	38,5	8,3	800/100	HN 5	B 150
		5 T 10 - M 5	4,2	11,0	6,5	6,0	30,0	5,2	800/100		
		6 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 25	B 150
		10 T 10 - M 10	4,2	14,0	14,0	12,0	43,5	10,3	800/100		
		5 T 16 - M 5	5,3	12,0	6,5	6,0	34,0	5,2	800/100		
25		6 T 16 - M 6	5,3	12,0	9,0	8,0	38,5	6,4	400/100	TN 70 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		8 T 16 - M 8	5,3	16,0	11,0	10,0	42,5	8,3	400/100		
		10 T 16 - M 10	5,3	16,0	14,0	12,0	47,5	10,3	400/100		
35		6 T 25 - M 6	6,6	13,0	9,0	8,0	40,0	6,4	400/100	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		8 T 25 - M 8	6,6	16,0	11,0	10,0	44,0	8,3	400/100		
		10 T 25 - M 10	6,6	16,0	14,0	12,0	49,0	10,3	400/100		
50		12 T 25 - M 12	6,6	19,0	18,0	16,0	57,0	12,8	200/50	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		6 T 35 - M 6	7,9	15,0	9,0	8,0	41,0	6,4	400/50		
		8 T 35 - M 8	7,9	17,0	11,0	10,0	45,0	8,3	200/50		
70		10 T 35 - M 10	7,9	17,0	14,0	12,0	50,0	10,3	200/50	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		12 T 35 - M 12	7,9	17,0	18,0	16,0	58,0	12,8	200/50		
		6 T 50 - M 6	9,2	18,0	9,0	8,0	46,5	6,4	200/25		
95		8 T 50 - M 8	9,2	18,0	11,0	10,0	50,5	8,3	200/25	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		10 T 50 - M 10	9,2	18,0	14,0	12,0	55,5	10,3	200/25		
		12 T 50 - M 12	9,2	19,0	18,0	16,0	63,5	12,8	100/25		
120		8 T 70 - M 8	11,0	21,0	11,0	10,0	54,0	8,3	100/25	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		10 T 70 - M 10	11,0	21,0	14,0	12,0	59,0	10,3	100/25		
		12 T 70 - M 12	11,0	21,0	18,0	16,0	67,0	12,8	100/25		
150		8 T 95 - M 8	13,1	23,0	11,0	10,0	60,0	8,3	100/25	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		10 T 95 - M 10	13,1	23,0	14,0	12,0	65,0	10,3	100/25		
		12 T 95 - M 12	13,1	23,0	18,0	16,0	73,0	12,8	100/25		
185		14 T 95 - M 14	13,1	23,0	18,0	16,0	73,0	14,5	100/25	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		16 T 95 - M 16	13,1	23,0	19,0	17,0	75,0	16,5	100/25		
		8 T 120 - M 8	14,5	28,0	11,0	10,0	63,0	8,3	100/25		
240		10 T 120 - M 10	14,5	28,0	14,0	12,0	68,0	10,3	50/25	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		12 T 120 - M 12	14,5	28,0	18,0	16,0	76,0	12,8	50/25		
		14 T 120 - M 14	14,5	28,0	18,0	16,0	76,0	14,5	50/25		
300		16 T 120 - M 16	14,5	28,0	19,0	17,0	78,0	16,5	50/25	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		10 T 150 - M 10	16,2	30,0	14,0	12,0	77,5	10,3	40/10		
		12 T 150 - M 12	16,2	30,0	18,0	16,0	85,5	12,8	40/10		
400		14 T 150 - M 14	16,2	30,0	18,0	16,0	85,5	14,5	40/10	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		16 T 150 - M 16	16,2	30,0	19,0	17,0	87,5	16,5	40/10		
		10 T 185 - M 10	18,0	33,0	14,0	12,0	83,5	10,3	40/10		
240		12 T 185 - M 12	18,0	33,0	18,0	16,0	91,5	12,8	40/10	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		14 T 185 - M 14	18,0	33,0	18,0	16,0	91,5	14,5	40/10		
		16 T 185 - M 16	18,0	33,0	19,0	17,0	93,5	16,5	40/10		
300		10 T 240 - M 10	20,6	37,0	13,0	11,0	87,5	10,3	20/10	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		12 T 240 - M 12	20,6	37,0	16,0	14,0	93,5	12,8	20/10		
		14 T 240 - M 14	20,6	37,0	18,0	16,0	97,5	14,5	20/10		
400		16 T 240 - M 16	20,6	37,0	19,0	17,0	99,5	16,5	20/10	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		20 T 240 - M 20	20,6	37,0	22,0	20,0	105,5	21,0	20/10		
		10 T 300 - M 10	23,1	41,0	14,0	11,0	95,0	10,3	20/5		
400		12 T 300 - M 12	23,1	41,0	20,0	14,0	104,0	12,8	20/5	TN 120 SE	B 35-450 B 35-500 HT 45-E
		14 T 300 - M 14	23,1	41,0	22,0	16,0	108,0	14,5	20/5		
		16 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 35-450 B 35-500 HT 45-E
		16 T 400 - M 16	26,1	47,0	22,0	19,0	119,0	16,5	10/5		
		20 T 400 - M 20	26,1	47,0	24,0	23,0	125,0	21,0	10/5		

HT 51 RH 50 B 51
HT 81-J RHJ 81
HT 120 et outils et vérins de la gamme 130 kN
ECW430
RHJ 230-530



COSSES TUBULAIRES COUDEES

pour câble en cuivre



T-L



Section Câble mm ²	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm						Cond.* Boîte/Sachet	Pinces Mécaniques		Presses Hydrauliques
			Øi	B	M	N	F*	d				
4+6	6	T 6 - L 6	3,3	13,0	9,0	8,0	23,6	6,4	800/100	HN 1	HN 5	B 150
	5	T 10 - L 5	4,2	11,0	6,5	6,0	20,3	5,2	800/100			
10	6	T 10 - L 6	4,2	11,0	9,0	8,0	24,8	6,4	800/100			
	8	T 10 - L 8	4,2	14,0	11,0	10,0	28,8	8,3	800/100			
16	6	T 16 - L 6	5,3	12,0	9,0	8,0	26,5	6,4	400/100	HN 125	HN 125	B 150
	8	T 16 - L 8	5,3	16,0	11,0	10,0	30,5	8,3	400/100			
25	6	T 25 - L 6	6,6	13,0	9,0	8,0	28,0	6,4	400/100	TN 70 SE	TN 70 SE	B 150
	8	T 25 - L 8	6,6	16,0	11,0	10,0	32,0	8,3	400/100			
35	6	T 35 - L 6	7,9	15,0	9,0	8,0	29,5	6,4	400/50	TN 120 SE	TN 120 SE	B 150
	8	T 35 - L 8	7,9	17,0	11,0	10,0	33,5	8,3	200/50			
50	10	T 35 - L 10	7,9	17,0	14,0	12,0	38,5	10,3	400/50	TN 120 SE	TN 120 SE	B 150
	8	T 50 - L 8	9,2	18,0	11,0	10,0	35,5	8,3	200/25			
70	10	T 50 - L 10	9,2	18,0	14,0	12,0	40,5	10,3	100/25	TN 120 SE	TN 120 SE	B 150
	12	T 70 - L 10	11,0	21,0	14,0	12,0	43,5	10,3	100/25			
	12	T 70 - L 12	11,0	21,0	18,0	16,0	51,5	12,8	100/25	TN 120 SE	TN 120 SE	B 150
	8	T 95 - L 8	13,1	23,0	11,0	10,0	41,0	8,3	100/25			
95	10	T 95 - L 10	13,1	23,0	14,0	12,0	46,0	10,3	100/25	TN 120 SE	TN 120 SE	B 150
	12	T 95 - L 12	13,1	23,0	18,0	16,0	54,0	12,8	100/25			
120	10	T 120 - L 10	14,5	28,0	14,0	12,0	48,0	10,3	50/25	TN 120 SE	TN 120 SE	B 150
	12	T 120 - L 12	14,5	28,0	18,0	16,0	56,0	12,8	50/25			
150	10	T 150 - L 10	16,2	30,0	14,0	12,0	50,0	10,3	40/10	TN 120 SE	TN 120 SE	B 150
	12	T 150 - L 12	16,2	30,0	18,0	16,0	58,0	12,8	40/10			

Les cosse tubulaires cou-
dées type T-L sont de la
même constitution que cel-
les de type T-M (matière,
 finition, caractéristiques
 identiques).

De part leur forme, elles
permettent d'effectuer un
départ de câble à 90° de
la plage de raccordement.

F* = dimension indicative