



COSSES TUBULAIRES CUIVRE

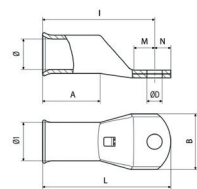
de 6 à 400 mm²

Conforme à la norme NF C20-130

CARACTÉRISTIQUES

Les cosSES de la série "T" sont réalisées avec un tube en cuivre électrolytique d'une pureté supérieure à 99,9 %. 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.

Température de fonctionnement : -50 °C + 150 °C



NF C
20-130



Autres bornages sur demande

code	section mm ²	référence	cond.	Diamètre de la vis	ØD	B	N	M	I	L	A	Ø	Longueur dénudage câble	Ø1
10010207	6	T6-M8	100	M8	8,3	13	10	11	28,5	38,5	14,5	3,3	16	5,6
10010209	10	T10-M6	100	M6	6,4	11	8	9	26,5	34,5	14,5	4,2	16	6,8
10010210	10	T10-M8	100	M8	8,3	14	10	11	28,5	38,5	14,5	4,2	16	6,8
10010211	10	T10-M10	100	M10	10,3	14	12	14	31,5	43,5	14,5	4,2	16	6,8
10010212	16	T16-M6	100	M6	6,4	12	8	9	30,5	38,5	17	5,3	19	8
10010213	16	T16-M8	100	M8	8,3	16	10	11	32,5	42,5	17	5,3	19	8
10010214	16	T16-M10	100	M10	10,3	16	12	14	35,5	47,5	17	5,3	19	8
10010216	25	T25-M6	100	M6	6,4	13	6	9	34	40	17	6,6	19	9,5
10010217	25	T25-M8	100	M8	8,3	16	8	11	36	44	17	6,6	19	9,5
10010218	25	T25-M10	100	M10	10,3	16	10	14	39	49	17	6,6	19	9,5
10010219	25	T25-M12	50	M12	12,8	19	16	18	41	57	17	6	19	9,5
10010220	35	T35-M6	50	M6	6,4	15	8	9	33	41	18	7,9	20	11
10010221	35	T35-M8	50	M8	8,3	17	10	11	35	45	18	7,9	20	11
10010222	35	T35-M10	50	M10	10,3	17	12	14	38	50	18	7,9	20	11
10010223	35	T35-M12	50	M12	12,8	17	16	18	42	58	18	7,9	20	11
10010224	50	T50-M6	25	M6	6,4	18	8	9	38,5	46,5	22,5	9,2	25	12,5
10010225	50	T50-M8	25	M8	8,3	18	10	11	40,5	50,5	22,5	9,2	25	12,5
10010226	50	T50-M10	25	M10	10,3	18	12	14	43,5	55,5	22,5	9,2	25	12,5
10010229	70	T70-M8	25	M8	8,3	21	10	11	44	54	24	11	27	15
10010230	70	T70-M10	25	M10	10,3	21	12	14	47	59	24	11	27	15
10010231	70	T70-M12	25	M12	12,8	21	16	18	51	67	24	11	27	15
10010233	95	T95-M8	20	M8	8,3	23	10	11	50	60	28	13,1	31	17
10010234	95	T95-M10	20	M10	10,3	23	12	14	53	65	28	13,1	31	17
10010235	95	T95-M12	20	M12	12,8	23	16	18	57	73	28	13,1	31	17
10010236	95	T95-M14	20	M14	14,5	23	16	18	57	73	28	13,1	31	17
10010239	120	T120-M10	25	M10	10,3	28	12	14	56	68	30,5	14,5	34	19
10010240	120	T120-M14	25	M14	14,5	28	16	18	60	76	30,5	14,5	34	19
10010243	150	T150-M10	10	M10	10,3	30	12	14	65,5	77,5	35	16,2	39	21
10010244	150	T150-M12	10	M12	12,8	30	16	18	69,5	85,5	35	16,2	39	21
10010245	150	T150-M14	10	M14	14,5	30	16	18	69,5	85,5	35	16,2	39	21
10010247	185	T185-M10	10	M10	10,3	33	12	14	71,5	83,5	37	18	41	23
10010248	185	T185-M12	10	M12	12,8	33	16	18	75,5	91,5	37	18	41	23
10010249	185	T185-M14	10	M14	14,5	33	16	18	75,5	91,5	37	18	41	23
10010252	240	T240-M12	10	M12	12,8	37	14	16	79,5	93,5	42	20,6	47	26
10010253	240	T240-M14	10	M14	14,5	37	16	18	81,5	97,5	42	20,6	47	26
10010258	300	T300-M14	5	M14	14,5	41	16	22	92	108	47	23,1	52	28
10010262	400	T400-M16	5	M16	16,5	47	19	22	100	119	50	26,1	55	32
10010394	400-500	A100-M16	1	M16	17	56,5	19	22	98	117	43,5	30,3	48	39,5
10010395	400-500	A100-M20	1	M20	21	56,5	23	24	100	123	43,5	30,3	48	39,5