

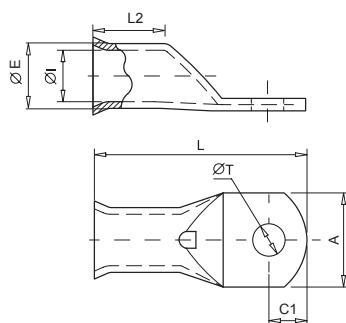
Mod. TT

NF C20-130 Cosses tulipes en cuivre

Les cosses TT sont fabriquées en cuivre électrolytique avec un revêtement superficiel étamé afin d'améliorer le contact électrique. L'évasement du bout du fût favorise l'introduction du câble.

Electric test conformes à la norme CEI 61238-1.

Code	Réf.	Section (mm ²)		Dimensions (mm)							Kg x 100	Bag	Box	
				ØE	ØI	L	ØT	A	C1	L2				
009120	TT-2,5/3	2,5	3	4,0	2,2	15,25	3,2	8,0	5,0	6,0	0,133	100	1600	
009130	TT-2,5/4		4			17,50	4,2							5,0
009140	TT-2,5/5		5			19,00	5,3							6,5
009170	TT-4/4	4	4	5,0	2,7	21,75	4,2	9,0	6,2	8,1	0,308	100	1400	
009180	TT-4/5		5			21,75	5,3							9,0
009190	TT-4/6		6			25,50	6,5							12,0
009220	TT-6/5	6	5	5,5	3,3	30,50	5,3	13,0	8,0	11,0	0,243	100	1200	
009230	TT-6/6		6			31,50	6,5							8,0
009240	TT-6/8		8			31,50	8,5							8,0
009260	TT-10/5	10	5	6,8	4,3	30,50	5,3	12,0	6,5	12,0	0,345	100	800	
009270	TT-10/6		6			30,50	6,5							12,0
009280	TT-10/8		8			37,00	8,5							15,0
009290	TT-10/10	10	41,00	10,5	16,0	12,0	12,0	12,0	12,0	0,573	100	400		
009320	TT-16/6	16	6	8,0	5,3	33,30	6,5	13,0	6,3	14,0	0,702	100	500	
009330	TT-16/8		8			37,50	8,5							16,0
009340	TT-16/10		10			41,50	10,5							16,0
009360	TT-25/6	25	6	9,5	6,6	36,30	6,5	13,0	6,3	15,0	0,874	50	300	
009370	TT-25/8		8			42,00	8,5							18,0
009380	TT-25/10		10			46,00	10,5							18,0
009410	TT-35/6	35	6	11,0	7,9	39,50	6,5	15,0	7,5	17,0	1,202	50	200	
009420	TT-35/8		8			44,00	8,5							17,0
009430	TT-35/10		10			49,00	10,5							17,0
009510	TT-50/8	50	8	12,5	9,2	47,00	8,5	18,0	10,0	19,0	2,109	20	140	
009520	TT-50/10		10			52,00	10,5							12,0
009530	TT-50/12		12			54,00	13,0							13,0
009570	TT-70/8	70	8	15,0	11,0	51,00	8,5	21,0	10,0	21,0	2,241	20	100	
009580	TT-70/10		10			55,00	10,5							12,0
009590	TT-70/12		12			59,00	13,0							13,0



Mod. TT

NF C20-130 Cosses tulipes en cuivre

Les cosses TT sont fabriquées en cuivre électrolytique avec un revêtement superficiel étamé afin d'améliorer le contact électrique. L'évasement du bout du fût favorise l'introduction du câble.

Electric test conformes à la norme CEI 61238-1.

Code	Réf.	Section (mm ²)		Dimensions (mm)						Kg x 100	Sac	Boîte								
				ØE	ØI	L	ØT	A	C1				L2							
009630	TT-95/8	95	8	17,0	13,1	56,00	8,5	25,0	13,0	22,0	4,292	20	60							
009640	TT-95/10		60,00			10,5	12,0													
009650	TT-95/12		62,00			13,0	14,5													
009660	TT-95/14		66,50			15,0	16,0													
009670	TT-95/16		70,00			17,0	16,0													
009700	TT-120/10	120	10	19,0	14,5	64,0	10,5	28,0	13,0	26,0	5,972	10	50							
009710	TT-120/12		66,0			13,0	14,5													
009720	TT-120/14		69,5			15,0	16,0													
009730	TT-120/16		72,0			17,0	16,0													
009750	TT-150/10		10			71,0	10,5							14,0	30,0	30,0	6,180	10	40	
009760	TT-150/12	150	12	21,0	16,2	73,0	13,0	30,0	15,0	30,0	8,069	10	40							
009770	TT-150/14		73,0			15,0	16,0													
009780	TT-150/16		75,0			17,0	16,0													
009810	TT-185/12		12			81,0	13,0							16,0	33,5	18,0	32,0	10,255	10	40
009820	TT-185/14		185			14	23,0							18,0	85,0	15,0	18,0	19,0	32,0	11,510
009830	TT-185/16	16		87,0	17,0	10,596														
009860	TT-240/12	12		93,5	13,0	21,5		35,0	14,383	5	25									
009870	TT-240/14	240	14	26,0	20,6	93,5	15,0	38,0	21,5	35,0	15,756	5	20							
009880	TT-240/16		16			93,5	17,0							21,5	14,240	5	25			
009890	TT-240/20		20			93,5	21,0							21,5	14,935	5	15			
009910	TT-300/14		14			102,0	15,0							19,0	44,0	17,571	5	10		
009920	TT-300/16	300	16	28,0	23,0	102,0	17,0	41,0	19,0	44,0	16,270	5	10							
009930	TT-300/20		20			106,0	21,0							21,0	17,531	5	10			
009950	TT-400/16		16			115,0	17,0							19,0	44,0	26,819	4	8		
009960	TT-400/20	20	118,0	21,0	22,0	44,0	27,129	4	8											