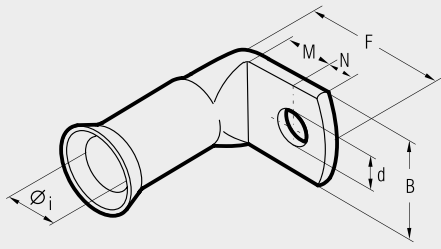




COSSES TUBULAIRES COUDEES

pour câble en cuivre



T-L



Section Câble mm ²	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm						Cond. ^t Boîte/Sachet	Pincés 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	B 15MD
	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	HN 5	B 15MD
	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	B 15MD
	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	B 15MD
	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	B 15MD
	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	B 35-45MD B 35-50MD
	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	HT 45-E HT 51 RH 50 B 500 HT 81-U RHU 81
	12	T 70 - L 10	11,0	21,0	14,0	12,0	43,5	10,3	100/25		
95	8	T 95 - L 8	13,1	23,0	11,0	10,0	41,0	8,3	100/25	TN 120 SE	HT 120 et outils et vérins de la gamme 130 kN ECW-H3D RHU 230-630
	10	T 95 - L 10	13,1	23,0	14,0	12,0	46,0	10,3	100/25		
120	12	T 95 - L 12	13,1	23,0	18,0	16,0	54,0	12,8	100/25	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD
	10	T 120 - L 10	14,5	28,0	14,0	12,0	48,0	10,3	50/25		
150	12	T 120 - L 12	14,5	28,0	18,0	16,0	56,0	12,8	50/25	TN 120 SE	B 35-45MD B 35-50MD
	10	T 150 - L 10	16,2	30,0	14,0	12,0	50,0	10,3	40/10		
	12	T 150 - L 12	16,2	30,0	18,0	16,0	58,0	12,8	40/10		

Les cosses 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