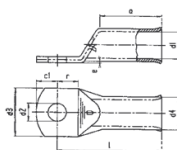


# COSSES TUBULAIRES

Matière : tube en Cu él.  
 Surface étamée par électrolyse  
 Standard : avec trou d'inspection et tulipage



Article n°	Section mm²	Alésage Ø	Dimensions mm									Conditionnement
			d1	d4	d3	d2	a	r	c1	e	l	
CNF 1,5 - 2	1,5	M 2	1,7	3,3	6	2,3	6	4	3,25	0,5	12	Boite de 100
CNF 1,5 - 3		M 3			6	3,2		4	3,25		12	
CNF 1,5 - 4		M 4			7,5	4,3		5	4		13	
CNF 1,5 - 5		M 5			8	5,3		5,5	4,75		14	
CNF 1,5 - 6		M 6			9	6,5		6,5	6,5		16	
CNF 2,5 - 3	2,5	M 3	2,2	4	8	3,2	6	4	3,25	0,5	12	Boite de 100
CNF 2,5 - 4		M 4			8	4,3		5	4,5		13	
CNF 2,5 - 5		M 5			8	5,3		5,5	5		14	
CNF 2,5 - 6		M 6			10	6,5		6,5	6,5		16	
CNF 2,5 - 8		M 8			12	8,5		9,5	7,75		20	
CNF 4 - 4	4	M 4	2,7	5	9	4,3	8	5,5	4,75	1	17	Boite de 100
CNF 4 - 5		M 5			9	5,3		6	4,75		17	
CNF 4 - 6		M 6			12	6,5		6,5	6,5		19	
CNF 4 - 8		M 8			12	8,5		9,5	8,5		22	
CNF 6 - 4	6	M 4	3,3	5,5	13	4,3	11	7,5	6,5	1	24	Boite de 100
CNF 6 - 5		M 5			13	5,3		7,5	6,5		24	
CNF 6 - 6		M 6			13	6,5		8	7,5		25	
CNF 6 - 8		M 8			13	8,5		10	10		28	
CNF 6 - 10		M 10			16	10,5		12	12		30	
CNF 10 - 4	10	M 4	4,2	6,8	12	4,3	12	7,5	6,5	1	24	Boite de 100
CNF 10 - 5		M 5			12	5,3		7,5	6,5		24	
CNF 10 - 6		M 6			12	6,5		7,5	6,5		24	
CNF 10 - 8		M 8			15	8,5		10	10		27	
CNF 10 - 10		M 10			16	10,5		12	12		29	
CNF 10 - 12		M 12			19	13		13	13		31	
CNF 16 - 5	16	M 5	5,5	8	12	5,3	14	7,5	6,25	1	27	Boite de 100
CNF 16 - 6		M 6			12	6,5		7,5	6,25		27	
CNF 16 - 8		M 8			16	8,5		9,5	8,5		29	
CNF 16 - 10		M 10			16	10,5		11,5	10,5		31	
CNF 16 - 12		M 12			19	13		13	12		32	
CNF 25 - 5	25	M 5	6,6	9,5	13	5,3	15	7,5	6,25	1	30	Boite de 100
CNF 25 - 6		M 6			13	6,5		7,5	6,25		30	
CNF 25 - 8		M 8			16	8,5		10	10		32	
CNF 25 - 10		M 10			17	10,5		12	12		34	
CNF 25 - 12		M 12			19	13		13	13		35	
CNF 25 - 14		M 14			21	15		14,5	14,5		38	
CNF 35 - 5	35	M 5	7,9	11	15	5,3	17	7,5	7,5	1	32	Boite de 100
CNF 35 - 6		M 6			15	6,5		7,5	7,5		32	
CNF 35 - 8		M 8			17	8,5		10	10		34	
CNF 35 - 10		M 10			17	10,5		12	12		37	
CNF 35 - 12		M 12			19	13		13	13		38	
CNF 35 - 14		M 14			21	15		14,5	14,5		39	

Article n°	Section mm²	Alésage Ø	Dimensions mm									Conditionnement
			d1	d4	d3	d2	a	r	c1	e	l	
<b>CNF 50 - 6</b>	<b>50</b>	M 6	9,2	12,5	17	6,5	19	7,5	7,5	1	35	Boite de 100
<b>CNF 50 - 8</b>		M 8			18	8,5		10	10		37	
<b>CNF 50 - 10</b>		M 10			18	10,5		12	12		40	
<b>CNF 50 - 12</b>		M 12			19	13		13	13		41	
<b>CNF 50 - 14</b>		M 14			21	15		14,5	14,5		43	
<b>CNF 50 - 16</b>		M 16			26	17		16	16		45	
<b>CNF 70 - 6</b>	<b>70</b>	M 6	11	15	21	6,5	21	10	10	2	41	Boite de 100
<b>CNF 70 - 8</b>		M 8			21	8,5		10	10		41	
<b>CNF 70 - 10</b>		M 10			21	10,5		12	12		43	
<b>CNF 70 - 12</b>		M 12			21	13		13	13		46	
<b>CNF 70 - 14</b>		M 14			23	15		14,5	14,5		48	
<b>CNF 70 - 16</b>		M 16			28	17		16	16		50	
<b>CNF 70 - 20</b>		M 20			30	21		19	19		53	
<b>CNF 95 - 6</b>	<b>95</b>	M 6	13,1	17	23	6,5	25	10	10	2	46	Boite de 100
<b>CNF 95 - 8</b>		M 8			23	8,5		10	10		46	
<b>CNF 95 - 10</b>		M 10			23	10,5		12	12		48	
<b>CNF 95 - 12</b>		M 12			23	13		13	13		50	
<b>CNF 95 - 14</b>		M 14			23	15		14,5	14,5		52	
<b>CNF 95 - 16</b>		M 16			25	17		16	16		54	
<b>CNF 95 - 20</b>		M 20			30	21		19	19		57	



Société Internationale de Produits et services Industriels

102 rue J.-B. Charcot

92400 Courbevoie - France

☎ : (33) 01 47 68 75 00

✉ : ipsi@ipsifrance.com

☎ : (33) 01 47 89 99 39