

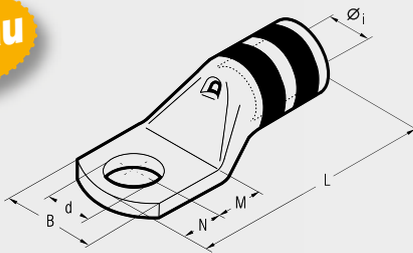
C



COSSES CODE COULEUR

pour câble en cuivre

Nouveau



Les cosSES de la série "C" 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 chanfreinée.

Le trou d'inspection permet de vérifier la bonne position du câble avant de le sertir.

Sur chaque cosse figure:

- Le logo et la référence Cembre
- La nature et la section du conducteur en AWG.
- Code des matrices de compression.
- Code couleur

UL valide dans les États-Unis et au Canada conformément à la norme UL 486A-486B jusqu'à 35 KV.

Section Câble mm ²	Section Câble AWG		Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm					Code Couleur	Cond. ¹ Boîte/Sachet	Pincettes Mécaniques	Presses Hydrauliques			
	Size	Navy			Øi	B	M	N	L					d		
10	8	23	4	C8-8	4,6	10,0	5,0	4,0	22,5	4,3	ROUGE	600/50	B15MD			
			5	C8-10	4,6	10,0	6,5	6,0	26,0	5,3		600/50				
			6	C8-14	4,6	11,0	7,0	6,0	26,5	6,4		600/50				
			8	C8-516	4,6	15,0	9,0	8,0	30,5	8,4		600/50				
			10	C8-38	4,6	18,0	11,0	10,0	34,5	10,5		600/50				
			12	C8-12	4,6	19,0	14,0	12,0	39,5	13,2		600/50				
16	6		4	C6-8	5,8	11,5	5,0	4,0	25,5	4,3	BLEU	600/50			TN 70 SE	
			5	C6-10	5,8	11,5	6,5	6,0	29,0	5,3		600/50				
			6	C6-14	5,8	11,5	7,0	6,0	29,5	6,4		600/50				
			8	C6-516	5,8	15,0	9,0	8,0	33,5	8,4		600/50				
			10	C6-38	5,8	18,0	11,0	10,0	37,5	10,5		600/50				
			12	C6-12	5,8	20,0	14,0	12,0	42,5	13,2		400/50				
25	4	40	4	C4-8	6,2	12,5	5,0	4,0	25,5	4,3	GRIS	600/50	TN 120 SE			
			5	C4-10	6,2	12,5	6,5	6,0	29,0	5,3		600/50				
			6	C4-14	6,2	12,5	7,0	6,0	29,5	6,4		600/50				
			8	C4-516	6,2	15,0	9,0	8,0	33,5	8,4		600/50				
			10	C4-38	6,2	18,0	11,0	10,0	37,5	10,5		400/50				
			12	C4-12	6,2	20,0	14,0	12,0	42,5	13,2		400/50				
	3	50	4	C3-8	7,0	14,0	5,0	4,0	28,0	4,3	BLANC	600/50			B35-50MD	HT 51 RH 50 B 500
			5	C3-10	7,0	14,0	6,5	6,0	31,5	5,3		600/50				
			6	C3-14	7,0	14,0	7,0	6,0	32,0	6,4		600/50				
			8	C3-516	7,0	15,0	9,0	8,0	36,0	8,4		600/50				
			10	C3-38	7,0	18,0	11,0	10,0	40,0	10,5		400/50				
			12	C3-12	7,0	21,0	14,0	12,0	45,0	13,2		400/50				
35	2	60	5	C2-10	7,6	17,0	6,5	6,0	33,0	5,3	MARRON	400/50	HT120 et outils et vérins de la gamme 130 kN	ECWH3D		
			6	C2-14	7,6	17,0	7,0	6,0	33,5	6,4		400/50				
			8	C2-516	7,6	17,0	9,0	8,0	37,5	8,4		400/50				
			10	C2-38	7,6	19,0	11,0	10,0	41,5	10,5		400/50				
			12	C2-12	7,6	21,0	14,0	12,0	46,5	13,2		200/50				
			70	1	75	6	C1-14	8,9	17,0	7,0		6,0				
8	C1-516	8,9				17,0	9,0	8,0	38,5	8,4	400/50					
10	C1-38	8,9				19,0	11,0	10,0	42,5	10,5	400/50					
12	C1-12	8,9				21,0	14,0	12,0	47,5	13,2	200/50					
6	C1/0-14	10,0				19,0	8,0	7,0	40,5	6,4	200/25					
8	C1/0-516	10,0				19,0	9,0	8,0	42,5	8,4	200/25					
50	1/0	100	10	C1/0-38	10,0	20,0	11,0	10,0	46,5	10,5	ROSE	200/25				
			12	C1/0-12	10,0	21,0	14,0	12,0	51,5	13,2		200/25				
			14	C1/0-916	10,0	25,0	16,0	14,0	55,5	15,0		200/25				
			16	C1/0-58	10,0	26,0	18,0	16,0	59,5	17,0		200/25				
			6	C2/0-14	11,3	21,0	8,0	7,0	44,0	6,4		200/25				
			8	C2/0-516	11,3	21,0	9,0	8,0	46,0	8,4		200/25				
70	2/0	125	10	C2/0-38	11,3	21,0	11,0	10,0	50,0	10,5	NOIR	200/25				
			12	C2/0-12	11,3	22,0	14,0	12,0	55,0	13,2		200/25				
			14	C2/0-916	11,3	25,0	16,0	14,0	59,0	15,0		100/25				
			16	C2/0-58	11,3	26,0	18,0	16,0	63,0	17,0		100/25				
			20	C2/0-34	11,3	29,5	22,0	20,0	75,0	21,0		100/25				
			6	C3/0-14	12,4	23,0	8,0	7,0	45,0	6,4		200/25				
95	3/0	150	8	C3/0-516	12,4	23,0	9,0	8,0	47,0	8,4	ORANGE	200/25				
			10	C3/0-38	12,4	23,0	11,0	10,0	51,0	10,5		100/25				
			12	C3/0-12	12,4	24,0	14,0	12,0	56,0	13,2		100/25				
			14	C3/0-916	12,4	27,0	16,0	14,0	60,0	15,0		100/25				
			16	C3/0-58	12,4	28,0	18,0	16,0	64,0	17,0		100/25				
			20	C3/0-34	12,4	31,5	22,0	20,0	72,0	21,0		100/25				