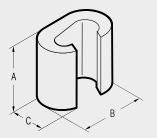
## **CONNECTEURS DE DERIVATION**



## finition étamée pour câble en cuivre





Les connecteurs de la série "C" ont été conçus pour réaliser différents types de raccordements de câbles cuivre, de sections égales ou différentes.

Ils peuvent être utilisés pour des dérivations de câbles aériens ou souterrains nues ou isolées, et toute conception de circuits de terre.

Les raccords "C" sont réalisés en cuivre électrolytique avec une finition étamée. Sur chaque raccord, il est

mentionné: - le sigle Cembre

- la référence
- la section du câble passantla section du câble dérivé
- le nombre d'empreintes à
- le type de matrice à em ployer pour le sertissage.

Section Câble mm²		D44	Dimensions mm			Cond. <sup>‡</sup>	Pinces Mécani-	Presses					
Passant	n- Dérivé	Réf.	Α	В	С	Boîte/Sachet	ques		Hyd	rauli	ques	6	
6÷2,5	6÷1,5	C 6-C 6 ST	9,0	9,8	6,4	1.000/100	UD4 040						
10	10÷1,5	C 10-C 10 ST	12,0	12,6	8,4	500/100	HP4-C10						
16	16÷1,5	C 16-C 16 ST	17,0	19,4	12,0	500/100			2				
25÷16	10÷1,5	C 25-C 10 ST	17,0	19,8	13,0	400/50		35-45MD	HT 45-E	500			
25	25÷16	C 25-C 25 ST	17,0	21,4	13,0	300/50		35,	토	В		Ş	
40÷35	16÷1,5	C 35-C 16 ST	21,0	24,6	15,4	200/25		ω α	,	0		30 k	
40÷35	40÷25	- C 35-C 35 ST	04.0	ne e	1E C	200 /25				RH 50	RHU 8	~	
50	25÷10	C 35-C 35 51	21,0	26,6	15,6	200/25				-	츋	gamme	
70÷63	25÷1,5	C 70-C 25 N ST	21,0	26,4	17,5	200/25				51	81-U	la ga	
50	25÷4	C 50-C 25 ST	25,0	32,9	21,0	100/25				보	H 8	용	
50	50÷35	C 50-C 50 ST	26,0	33,0	21,0	100/25					I	vérins	2
70÷50	40÷4	C 70-C 35 ST	28,0	33,0	21,0	100/25						t vé	ECW-H3D
70÷50	70÷35	C 70-C 70 ST	28,0	34,0	21,0	100/25						ils e	Ϊ
100÷95	40÷4	C 95-C 35 ST	29,0	40,6	26,0	50/25						et outils et	
100÷95	70÷40	C 95-C 70 ST	29,0	41,0	26,0	50/25						oet	
100÷95	100÷63	C 95-C 95 ST	29,0	41,0	26,0	50/25						HT120	
125÷110	125÷25	C 120-C 120 ST	30,0	45,0	28,0	50/25						-	
160÷150	125÷25	C 150-C 120 ST	31,0	45,0	28,0	50/25							
150	150÷63	C 150-C 150 ST	30,0	45,0	28,0	50/25							
185	100÷16	C 185-C 95 ST	31,0	45,0	28,0	50/25							
185÷120	185÷120	C 185-C 185 ST	22,6	68,0	34,0	30/15							
240÷150	120÷95	C 240-C 120 ST	22,6	68,0	34,0	30/15							