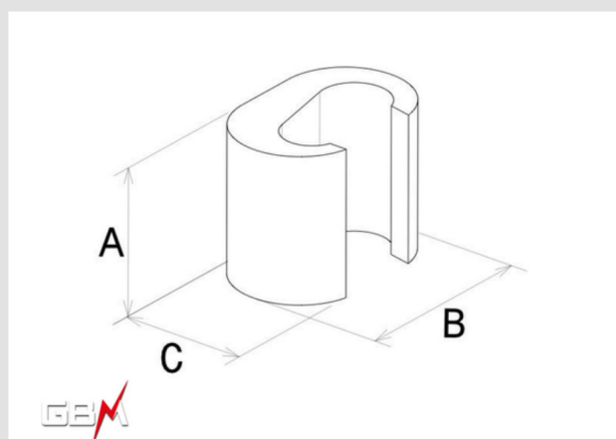


# Cosses en C étamées

- Les cosses en C sont conçues pour raccorder des câbles en cuivre de sections égales ou inégales.
- Matière cuivre électrolytique.
- Surface étamée par électrolyse



Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Capacité des conducteurs*	Poids Kg/100	Conditionnement (Pces)
CE16	17	19,4	12	16-16	2	50
CE25-10	17	19,8	13	25-10	2,25	50
CE25PME	19	21	11,9	25-25	2,2	50
CE25	20	24,3	15	25-25	4,4	50
CE35	20	26,5	15	35-35	4	50
CE50	20	26,5	17,2	50-50	3,6	25
CE70	28	34	21	70-70	9,25	25
CE75	30	41	26	75-75	15,45	25
CE95	30	41	26	95-95	14,8	25
CE95-35	30	41	26	95-35	15,3	25
CE120	30	45	28	120-120	16,9	15
CE150	30	45	28	150-150	12,1	15
CE185-95	30	45	28	185-95	12,6	15
CE185	35	54	33	185-185	24,95	10
CE240	40	54	33,5	240-240	21,5	10

N'hésitez pas à nous contacter si vous ne trouvez pas l'information que vous recherchez.