

## Connecteurs en C

Permet la jonction de deux câbles de terre

### CARACTÉRISTIQUES

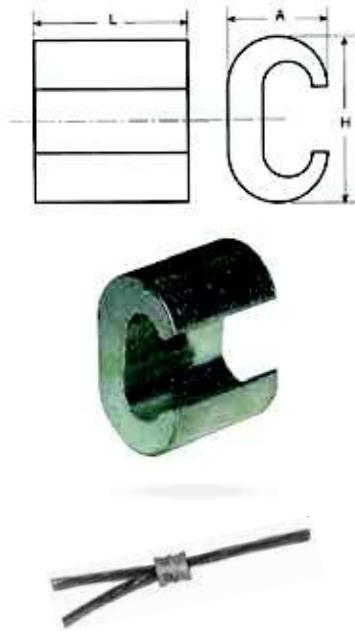
- Conforme à la norme IEEE387/84
- Autorisé d'emploi par ENEDIS-GAA et ENEDIS-CNER
- Connecteur en alliage de Cuivre étamé
- Conducteurs conformes à CEI228A classe 2

### APPLICATIONS

- Dérivation de câbles Cuivre
- Liaison équipotentielle

### AVANTAGES

- Résistant à la corrosion dans le sol et hors sol
- Grande capacité d'écoulement des courts-circuits
- Indémontable après sertissage
- N'exige pas la coupe du câble principal



Désignation	Somme des sections des conducteurs (mm <sup>2</sup> )		Dimensions (mm)			Codet ENEDIS	TCPN	Code
	min	max	A	H	L			
C 6 E	3	12	6,4	9,8	9	-	709636-1	036920
C 10 E	13	20	8,4	12,6	12	67-08-710	709637-1	036930
C 16 E	19	32	12	19,4	15	-	709638-1	046860
C 25 E	33	56	15,4	24,6	20	67-08-725	709639-1	046870
C 35 E	50	70	15,6	26,4	20	67-08-728	709640-1	046880
C 50 E	66	100	17,4	26,4	20	67-08-746	709641-1	046890
C 75 E	105	170	26	41	30	67-08-757/776	709642-1	045770
C 95 E	150	190	26	41	30	-	709643-2	086820
C 120 E	156	240	28	45	30	-	709644-1	086830
C 150 E	225	300	28	45	30	-	709645-1	093560
C 185 E – C 95 E	260	300	28	45	30	-	709646-1	086840
C 185 E	210	370	33	54	35	-	710147-1	089420
C 240 E	387	480	33,7	54	40	-	714421-1	084180

### Guide de choix

Principal (mm <sup>2</sup> ) \ Dérivé (mm <sup>2</sup> )	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
1,5	C6E	C6E	C6E	C6E**	C10E**	C16E**		C25E**	C35E**	C50E**					
2,5		C6E	C6E	C6E	C10E	C16E		C25E	C35E	C50E					
4			C6E	C6E	C10E	C16E		C25E	C35E	C50E					
6				C6E*	C10E	C16E		C25E	C35E	C50E	C75E**		C120E		
10					C10E	C16E	C25E	C25E	C35E	C50E	C75E		C120E		
16						C16E	C25E	C25E	C35E	C50E	C75E		C120E		C185E
25							C25E	C35E	C50E	C50E*	C75E		C120E		C185E
35								C35E	C50E	C75E	C75E	C120E	C120E		C185E
50									C50E*	C75E	C75E	C120E	C120E*		C185E
70										C75E	C95E	C120E	C150E	C185E C95E	C185E
95											C95E*	C120E	C150E	C185E	C185E
120												C150E	C150E	C185E	C185E
150													C150E	C185E	C240E
185														C185E	C240E
240															C240E

\* Conducteur massif uniquement

\*\* Doubler le plus petit conducteur