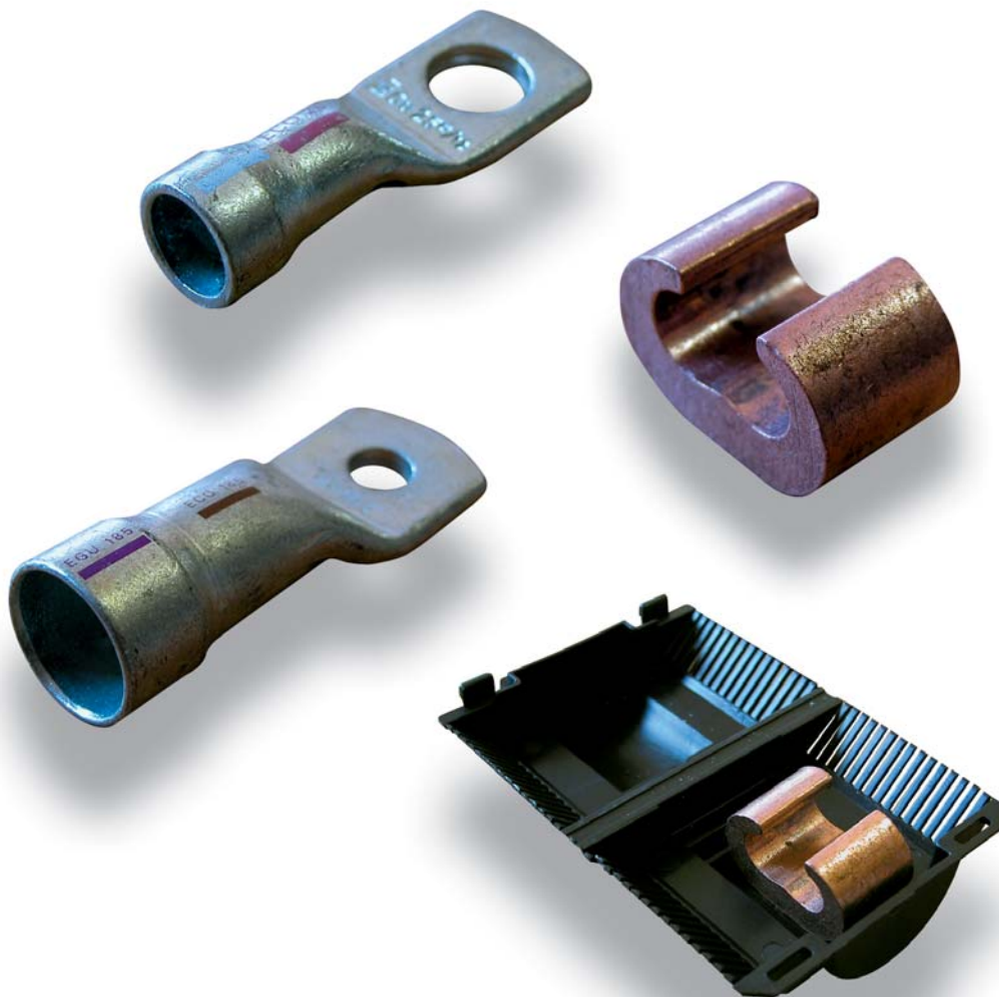




# Cosses et Raccords C

**Cosses à sertissage sur isolant  
et Raccords C en cuivre**

**Raccords à sertir pour le Ferroviaire, la Signalisation et le Retour Traction**



Siège social et ateliers :  
5, rue Louis Martin - Z.I. Les Cerisiers  
77400 Thorigny sur Marne  
Tél. : 01 64 12 22 00 - Fax : 01 64 12 23 45

**Bariot**



## Cosses tubulaires en cuivre à sertissage sur isolant

**Fonction** : Raccordement des câbles en cuivre multibrins souples (s) type SCNV 25-95-185 mm<sup>2</sup> pour connexions provisoires.

**Utilisation** : Circuit de voie et retour courant traction.

Réf.	Sections mm <sup>2</sup>	Symboles SNCF	Presses		Matrices		Nbre Sert.
			Réf.	Symboles	Réf.	Symboles	
<b>LK25F12</b>	25 s	<b>7.952.0880</b>	C130	7.393.4957	ECO-EGU25	0.393.1150	1
<b>LK95F12</b>	95 s	<b>7.952.0881</b>	C130	7.393.4957	ECO95	0.393.1152	1
					EGU95	0.393.1151	1
<b>LK185F12</b>	185 s	<b>7.952.0894</b>	C130	7.393.4957	ECO185	0.393.1149	1
					EGU185	0.393.1148	1

ECO : sertissage sur âme cuivre

EGU : sertissage sur isolant

## Raccords C en cuivre

**Fonction** : Raccordement des câbles en cuivre multibrins rigides (r) type 750NE 70/70-185/70 mm<sup>2</sup> pour doublement des liaisons au rail.

**Utilisation** : Circuit de voie, retour traction et protection des structures métalliques.

Réf.	Sections mm <sup>2</sup>	Symboles SNCF	Presses		Matrices		Nbre Sert.
			Réf.	Symboles	Réf.	Symboles	
<b>D70/70 + Capot</b>	70/70 r	<b>7.952.0875</b>	C130	7.393.4957	12DX255	7.393.6718	1
<b>DC185/95 + Capot</b>	185/70 r	<b>7.952.0893</b>	C130	7.393.4957	U13DC185	0.393.1147	3*

\*Effectuer le 1er sertissage au milieu (s'arrêter en cours de sertissage lorsque les 1/2 matrices se trouvent à 5 mm l'une de l'autre), 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> en extrémité, reprendre le 1er sertissage central jusqu'au déclenchement de la presse.

