

# Cosses alu/cu Manchons alu/cu et alu

**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 alu/cu (soudées par friction)

**Fonction** : Raccordement des câbles en aluminium multibrins rigides (r) type 750 A NE 95 et 240 mm<sup>2</sup> sur inserts, posés dans l'âme du rail ou plaque soudée sur les cœurs monoblocs à pointe fixe et sur les plages d'appareillages (PA).

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

Réf.	Sections mm <sup>2</sup>	Symboles SNCF	Presses		Matrices		Nbre Sert.
			Réf.	Symboles	Réf.	Symboles	
<b>CAU95/10 +</b> Gaine thermo.	95 r	<b>7.952.0901</b> côté rail	C130	7.393.4957	12DE173	7.393.6712	3
			D62		6DE173		3
<b>CAU95/12 +</b> Gaine thermo.	95 r	<b>7.952.0830</b> côté PA	C130	7.393.4957	12DE173	7.393.6712	3
			D62		6DE173		3
<b>CAU240/10 +</b> Gaine thermo.	240 r	<b>7.952.0895</b> côté rail	C130	7.393.4957	12DE268	7.393.6711	3
<b>CAU240PL2 +</b> Gaine thermo. Plage à 2 trous	240 r	<b>7.952.0828</b> côté PA	C130	7.393.4957	12DE268	7.393.6711	3

## Manchons alu/cu (soudés par friction)

**Fonction** : Raccordement des câbles en aluminium multibrins rigides (r) type 750 A NE 95 et 240 mm<sup>2</sup> et en cuivre multibrins rigides (r) type 750NE 70 et 185 mm<sup>2</sup>.

**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>MAU95/70 +</b> Gaine thermo.	95 r	<b>7.952.0831</b>	C130	7.393.4957	12DE173	7.393.6712	3*
	70 r				HMPG70	7.393.6746	1*
	95 r		D62		6DE173		3*
	70 r				6DE120		1*
<b>MAU240/185 +</b> Gaine thermo.	240 r	<b>7.952.0829</b>	C130	7.393.4957	12DE268	7.393.6711	3*
	185 r				12DE220		2*

\* par côté

## Manchons aluminium

**Fonction** : Raccordement des câbles en aluminium multibrins rigides (r) type 750 A NE 95 et 240 mm<sup>2</sup>.

**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>MA95 +</b> Gaine thermo.	95 r	<b>7.952.0937</b>	C130	7.393.4957	12DE173	7.393.6712	3*
	D62			6DE173		3*	
<b>MA240 +</b> Gaine thermo.	240 r	<b>7.952.0938</b>	C130	7.393.4957	12DE268	7.393.6711	3*

\* par côté