



# Cosses et Manchons

**tubulaires 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 renforcées en cuivre

**Fonction :** Raccordement des câbles en cuivre multibrins souples (s) type SCNV 7,42 mm<sup>2</sup>.

**Utilisation :** Circuit de voie.

Réf.	Sections mm <sup>2</sup>	Symboles SNCF	Presses		Matrices		Nbre Sert.
			Réf.	Symboles	Réf.	Symboles	
<b>10X6KUVS</b>	7,42 s	<b>7.952.0827</b>	C130	7.393.4957	12DE68	7.393.6718	1
			D62		6DE68		2
			D31		3DE68		2
<b>10X8KUVS</b>	7,42 s	<b>7.952.0840</b>	C130	7.393.4957	12DE68	7.393.6718	1
			D62		6DE68		2
			D31		3DE68		2
<b>10X10KUVS</b>	7,42 s	<b>7.952.0837</b>	C130	7.393.4957	12DE68	7.393.6718	1
			D62		6DE68		2
			D31		3DE68		2

## Cosses tubulaires en cuivre

**Fonction :** Raccordement des câbles en cuivre multibrins rigides (r) type 750NE 35-70-185 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>CSG70 +</b> Gaine PVC	70 r	<b>7.952.0750</b>	C130	7.393.4957	HMPG70	7.393.6546	1
			D62		6DE120		1
			D31		3DE120		2
<b>CS185/12</b>	185 r	<b>7.952.0775</b>	C130	7.393.4957	HMPG185	7.393.6545	1
<b>CSG185 +</b> Gaine PVC Plage à 2 trous	185 r	<b>7.952.0740</b>	C130	7.393.4957	HMPG185	7.393.6545	1

## Manchons tubulaires en cuivre

**Fonction :** Raccordement des câbles en cuivre multibrins rigides (r) type 750NE 70-185mm<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>PG75 +</b> Gaine thermo.	70 r	<b>7.952.0730</b>	C130	7.393.4957	HMPG70	7.393.6546	1*
			D62		6DE120		1*
			D31		3DE120		2*
<b>PG185</b> Gaine thermo.	185 r	<b>7.952.0731</b>	C130	7.393.4957	HMPG185	7.393.6545	1*

\* par côté

