



## Les solutions connexions

- FR
- |
- [EN](#)
- |
- [DE](#)





Produits

<p><b>Connectique industrielle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cosses tubulaires, manchons cuivre et cosses roulées brisées</a></li> <li>• <a href="#">Cosses, manchons, embouts aluminium et aluminium cuivre</a></li> <li>• <a href="#">Cosses préisolées</a></li> <li>• <a href="#">Embouts de câblage</a></li> <li>• <a href="#">Clips, languettes, capuchons et boîtiers</a></li> <li>• <a href="#">Produits sur linéaire et coffrets</a></li> </ul>	<p><b>Energies renouvelables photovoltaïque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Connecteurs pour liaisons équipotentielles solfil</a></li> </ul> <p><b>Mise à la terre et serrage mécanique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cosses cuivre</a></li> <li>• <a href="#">Manchons, serre-fils laiton et accessoires</a></li> <li>• <a href="#">Tresses de masse, plates, rondelles et plaquettes, connecteurs bi-métal</a></li> <li>• <a href="#">Raccords type "C"</a></li> <li>• <a href="#">Cosses et raccords à serrage par bride</a></li> <li>• <a href="#">Serre-câbles, raccords à griffes, plots de raccordement et connecteurs pour câbles</a></li> </ul>	<p><b>Colliers et accessoires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Colliers d'installation</a></li> <li>• <a href="#">Accessoires de fixation</a></li> </ul> <p><b>Outillage et accessoires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Outillage pour conducteurs et connecteurs photovoltaïques</a></li> <li>• <a href="#">Outillage pour cosses préisolées</a></li> <li>• <a href="#">Outillage pour embouts de câblage</a></li> <li>• <a href="#">Outillage pour cosses tubulaires (cuivre/aluminium), manchons et embouts</a></li> <li>• <a href="#">Coupe-câbles, outils à dénuder, emporte-pièces</a></li> <li>• <a href="#">Matrices et accessoires</a></li> </ul>	<p>rechercher <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><a href="#">Nouveautés (prochainement)</a></p> <p><a href="#">Promos (prochainement)</a></p> <p><a href="#">Catalogues</a></p>
<p><b>Connectique industrielle en bande</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Broche ronde</a></li> <li>• <a href="#">Douilles cylindriques</a></li> <li>• <a href="#">Clips pour languettes 2,8 - 4,8 - 6,35</a></li> <li>• <a href="#">Languettes</a></li> <li>• <a href="#">Cosses rondes, fourches, rectangulaires</a></li> <li>• <a href="#">Embouts de câble</a></li> <li>• <a href="#">Languettes à insérer sur carcasse de bobine</a></li> <li>• <a href="#">Languettes 6,35 vrac</a></li> <li>• <a href="#">Capuchons et boîtiers</a></li> </ul>	<p><b>Produits d'isolation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Gaines thermorétractables</a></li> <li>• <a href="#">Boîtes de jonction et dérivation</a></li> <li>• <a href="#">Gel silicone</a></li> <li>• <a href="#">Rubans adhésifs électriques</a></li> </ul>		

[Connectique automobile](#) [Connectique ferroviaire](#) [Connectique aéronautique et spatiale](#)  
Solutions

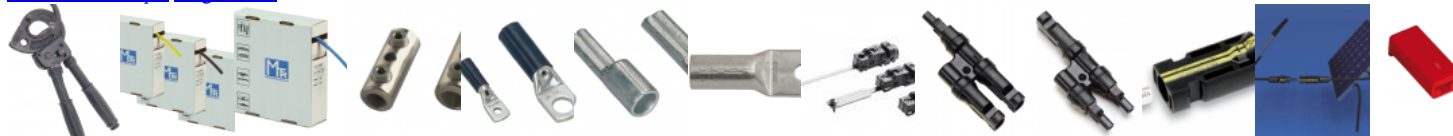
- [Connectique industrielle](#)
- [Connectique en bande](#)
- [Energie renouvelable](#)
- [Outillages](#)
- [Connectique automobile](#)
- [Connectique ferroviaire](#)
- [Connectique aéronautique et spatiale](#)

## Services

- [Assistance technique](#)
- [Formation](#)
- [SAV Outillage](#)
- [Itinexpo](#)

## Contacts

Contact commercial

[Contacts France](#)[Contacts Europe](#)[Contacts Monde](#)[Contact Technique Siège social](#)

[Accueil](#) > [Catalogue](#) > [Connectique industrielle](#) > [Cosses tubulaires, manchons cuivre et cosses roulées brasées](#) > Cosses tubulaires cuivre de 95 a 400 mm<sup>2</sup>



## Connectique industrielle

### COSSES TUBULAIRES CUIVRE DE 95 A 400 MM<sup>2</sup>

IEC 61238-1

Série CU

## Caractéristiques :

- Etamage électrolytique
- Autres revêtements sur demande
- Fût avec entrée chanfreinée

section câble rigide - souple (mm <sup>2</sup> )	Code article	Référence	Conditionnement	Borne Ø (mm)
95 - 70	7365800	CU 95-6	25	6
95 - 70	7365815	CU 95-8	25	8
95 - 70	7365830	CU 95-10	25	10
95 - 70	7365845	CU 95-12	25	12
95 - 70	7365860	CU 95-14	25	14
95 - 70	7365875	CU 95-16	25	16
95 - 70	7365890	CU 95-20	25	20
120 - 95	7365925	CU 120-8	25	8
120 - 95	7365940	CU 120-10	25	10
120 - 95	7365955	CU 120-12	25	12
120 - 95	7365970	CU 120-14	25	14
120 - 95	7365985	CU 120-16	25	16
120 - 95	7366000	CU 120-20	25	20
150 - 120	7366050	CU 150-8	10	8
150 - 120	7366065	CU 150-10	10	10
150 - 120	7366080	CU 150-12	10	12
150 - 120	7366095	CU 150-14	10	14
150 - 120	7366110	CU 150-16	10	16
150 - 120	7366125	CU 150-20	10	20
185 - 150	7366175	CU 185-8	10	8
185 - 150	7366190	CU 185-10	10	10
185 - 150	7366205	CU 185-12	10	12
185 - 150	7366220	CU 185-14	10	14
185 - 150	7366235	CU 185-16	10	16
185 - 150	7366250	CU 185-20	10	20
240 - 185	7366300	CU 240-8	10	8
240 - 185	7366315	CU 240-10	10	10
240 - 185	7366330	CU 240-12	10	12
240 - 185	7366345	CU 240-14	10	14



240 - 185	7366360	CU 240-16	10	16
240 - 185	7366375	CU 240-20	10	20
300 - 240	7366455	CU 300-12	5	12
300 - 240	7366470	CU 300-14	5	14
300 - 240	7366485	CU 300-16	5	16
300 - 240	7366500	CU 300-20	5	20
400 - 300	7366580	CU 400-12	5	12
400 - 300	7366595	CU 400-14	5	14
400 - 300	7366610	CU 400-16	5	16
400 - 300	7366625	CU 400-20	5	20

## MECATRACTION

- [Qui sommes-nous ?](#)
- [Recherche & Développement](#)
- [Moyens de production](#)
- [Le groupe Sicame](#)

## SERVICES

- [Assistance technique](#)
- [Formation](#)
- [SAV Outillage](#)
- [Itinexpo](#)

## INFORMATIONS

- [Mentions légales](#)
- [Toutes nos actualités](#)

## iconefooter

- 
- 