



## 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

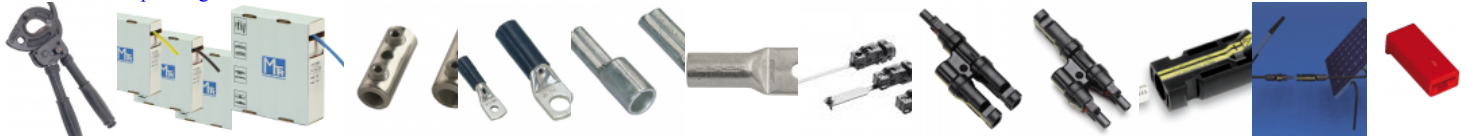
- [Connectique industrielle](#)
- [Connectique en bande](#)
- [Energie renouvelable](#)
- [Outillages](#)
- [Connectique automobile](#)
- [Connectique ferroviaire](#)
- [Connectique aéronautique et spatiale](#)

## 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 4 a 70 mm<sup>2</sup>



## Connectique industrielle

### COSSES TUBULAIRES CUIVRE DE 4 A 70 MM<sup>2</sup>

Conforme à la norme 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)
4 - 6	7365055	CU 6-3	100	3
4 - 6	7365065	CU 6-3.5	100	3.5
4 - 6	7365075	CU 6-4	100	4
4 - 6	7365090	CU 6-5	100	5
4 - 6	7365105	CU 6-6	100	6
4 - 6	7365120	CU 6-8	100	8
10	7365150	CU 10-4	100	4
10	7365165	CU 10-5	100	5
10	7365180	CU 10-6	100	6
10	7365195	CU 10-8	100	8
10	7365210	CU 10-10	100	10
10	7365225	CU 10-12	100	12
16	7365250	CU 16-4	100	4
16	7365265	CU 16-5	100	5
16	7365280	CU 16-6	100	6
16	7365295	CU 16-8	100	8
16	7365310	CU 16-10	100	10
16	7365325	CU 16-12	100	12
25	7365350	CU 25-4	50	4
25	7365365	CU 25-5	50	5
25	7365380	CU 25-6	50	6
25	7365395	CU 25-8	50	8
25	7365410	CU 25-10	50	10
25	7365425	CU 25-12	50	12
25	7365440	CU 25-14	50	14
35 - 25	7365475	CU 35-5	50	5
35 - 25	7365490	CU 35-6	50	6
35 - 25	7365505	CU 35-8	50	8
35 - 25	7365520	CU 35-10	50	10



35 - 25	7365535	CU 35-12	50	12
50 - 35	7365575	CU 50-6	50	6
50 - 35	7365590	CU 50-8	50	8
50 - 35	7365605	CU 50-10	50	10
50 - 35	7365620	CU 50-12	50	12
50 - 35	7365635	CU 50-14	50	14
50 - 35	7365650	CU 50-16	50	16
70 - 50	7365675	CU 70-6	50	6
70 - 50	7365590	CU 70-8	50	8
70 - 50	7365705	CU 70-10	50	10
70 - 50	7365720	CU 70-12	50	12
70 - 50	7365735	CU 70-14	50	14
70 - 50	7365750	CU 70-16	50	16

## MECATRACTION

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

## SERVICES

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

## INFORMATIONS

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

## iconefooter

