



## 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 brasées</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</p> <input type="text"/> <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

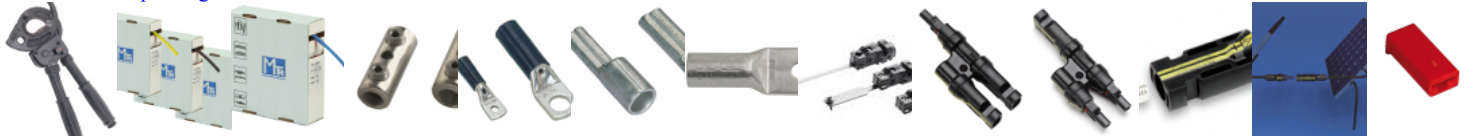
- [Connectique industrielle](#)
- [Connectique en bande](#)
- [Energie renouvelable](#)
- [Outillages](#)
- [Connectique automobile](#)
- [Connectique ferroviaire](#)
- [Connectique aéronautique et spatiale](#)

## 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 2,5 a 70 mm<sup>2</sup>



## Connectique industrielle

### COSSES TUBULAIRES CUIVRE DE 2,5 A 70 MM<sup>2</sup>

Conforme à la norme NFC 20-130

Série C et CT

**Caractéristiques :**

- Etamage électrolytique.
- Autres revêtements sur demande.
- Entrée tulipée à partir de 10 mm<sup>2</sup>.
- Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.

Section câble (en mm <sup>2</sup> )	Code article	Reference	Conditionnement	Borne Ø (mm <sup>2</sup> )
2,5	7417001	2,5-3	100	3
2,5	7417011	2,5-4	100	4
2,5	7417021	2,5-5	100	5
2,5	7417031	2,5-6	100	6
4	7406205	4-4C	100	4
4	7406215	4-5C	100	5
4	7406225	4-6C	100	6
4	7406235	4-8C	100	8
6	7406255	6-4C	100	4
6	7406265	6-5C	100	5
6	7406275	6-6C	100	6
6	7406285	6-8C	100	8
6	7406260	6-10C	100	10
10	7406306	10-4CT	100	4
10	7406316	10-5CT	100	5
10	7406326	10-6CT	100	6
10	7406336	10-8CT	100	8
10	7406346	10-10CT	100	10
16	7406386	16-5CT	100	5
16	7406396	16-6CT	100	6
16	7406406	16-8CT	100	8
16	7406416	16-10CT	100	10
16	7406426	16-12CT	100	12
25	7406466	25-6CT	50	6
25	7406476	25-8CT	50	8
25	7406486	25-10CT	50	10
25	7406496	25-12CT	50	12
35	7406536	35-6CT	50	6
35	7406546	35-8CT	50	8



35	7406556	35-10CT	50	10
35	7406566	35-12CT	50	12
50	7406606	50-6CT	50	6
50	7406616	50-8CT	50	8
50	7406626	50-10CT	50	10
50	7406636	50-12CT	50	12
70	7406676	70-8CT	50	8
70	7406686	70-10CT	50	10
70	7406696	70-12CT	50	12

\* Autres bornages sur demande.

## 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

