



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

## TRESSES DE MASSE RONDES CUIVRE ÉTAMÉ

Permet d'assurer une liaison efficace entre les composants dans des environnements électromagnétiques perturbés.

Excellente conductivité électrique et résistance accrue à l'oxydation grâce au cuivre étamé. Ces tresses de masse souples sont idéales pour le blindage des câbles et les connexions complexes.



### Caractéristiques

- Matériau : cuivre étamé

### Données techniques

Référence	Section	Intensité nominale	Diamètre nominal	Conditionnement
61006	6 mm <sup>2</sup>	55 A	4 mm	25 m
61008	8 mm <sup>2</sup>	65 A	4.5 mm	25 m
61010	10 mm <sup>2</sup>	85 A	5 mm	25 m
61016	16 mm <sup>2</sup>	120 A	6 mm	25 m
61030	30 mm <sup>2</sup>	180 A	9 mm	50 m

[Demander un devis](#)

### Autres liens

Catalogues NPi : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/>

Tous nos produits : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/>