



# GAINES TRESSÉES

## DESCRIPTION

---

L'utilisation principale d'une tresse de gaine est de doter les câbles sensibles d'un écran CEM pour les protéger contre les interférences électromagnétiques, électrostatiques et radiofréquences. Des performances de blindage optimales sont obtenues en utilisant une tresse en fil de cuivre qui peut également être utilisée à des fins de continuité de terre.

Le cuivre étamé convient à une utilisation à des températures élevées et dans des environnements difficiles ou dans lesquels une abrasion est susceptible d'être rencontrée, l'acier inoxydable ou le fil galvanisé est une option.



## CARACTÉRISTIQUES

---

- Fil en cuivre recuit étamé selon EN 13606
- Blindage des câbles contre les interférences électromagnétiques, électrostatiques et RF
- Support mécanique
- Protection contre l'abrasion et la corrosion
- Applications CEM et EMH
- Conception en tressage croisé assurant robustesse et flexibilité

## APPLICATION

---

Blindage des faisceaux et compatibilité électromagnétique.  
Ecran de protection convenant aux kits de raccordement BT & HTA.  
Protection mécanique.