

## M-24-...

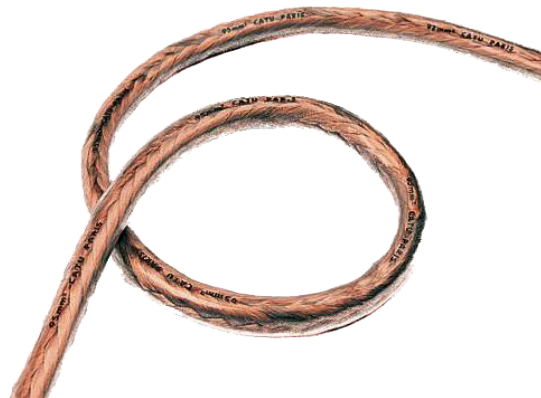
Câble cuivre 16 mm<sup>2</sup>, sous gaine PVC, Icc 4,5 kA/1 s.

### Utilisation :

- Câble de mise à la terre et en court-circuit.

### Caractéristiques :

- Matière : cuivre avec gaine isolante en PVC grade ST11 extra souple.
- Gaine isolante transparente.
- Rayon de courbure mini : 4 fois le diamètre du câble.
- Températures d'utilisation: -40°C à +60°C.
- Marquage normatif tous les 500 mm.
- Livré par 5 m mini.



| Référence | Matière | Code Enedis | Type               | ICC (kA/1s) | Hauteur (mm) | Poids (kg) | Matériel |
|-----------|---------|-------------|--------------------|-------------|--------------|------------|----------|
| M-24-16   | Cuivre  | 3715104     | 16 mm <sup>2</sup> | 4,5         | 4,5          | 4,5        | Cuivre   |