

### DESCRIPTION

#### Utilisation

Ces câbles sont destinés à la mise à la terre des masses (prise de terre dans les bâtiments).



### NORMES

NF C 31-111 / NF C 34-110  
 NF C 32-017

### CARACTÉRISTIQUES

#### Caractéristiques de construction

Type de câble Cuivre nu recuit

#### Caractéristiques dimensionnelles

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Nombre de conducteurs             | 1                  |
| Section du conducteur             | 22 mm <sup>2</sup> |
| Nombre de fils                    | 7                  |
| Diamètre des fils                 | 2,00 mm            |
| Diamètre du conducteur nu         | 6,0 mm             |
| Masse approximative               | 195 kg/km          |
| Sens du câblage couche extérieure | Gauche (S)         |

#### Caractéristiques électriques

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Résistance maximale à 20°C | 0,830 Ohm/km |
| Intensité                  | 174 A        |