

## CABLE DE TERRE EN CUIVRE NU RECUIT 25 MM<sup>2</sup>

Câble destiné à la mise à la terre des masses (Prise de terre dans les bâtiments)

### DESCRIPTION

#### Application

Câble destiné à la mise à la terre des masses (Prise de terre dans les bâtiments) dans les bâtiments)

#### Construction

##### Ame

Cuivre recuit

Les câbles de terre recuit (Cu ETP1, pur 99,9%) sont conformes à la norme NF EN 60-228.



#### STANDARDS

**International**  
Nexans specification

### CARACTERISTIQUES

#### Caractéristiques de construction

Nature de l'âme

Cuivre recuit nu

#### Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre extérieur nominal (mm)

6,4 mm

Section du conducteur

25 mm<sup>2</sup>

Poids en métal

222 kg/km

Masse approximative

222 kg/km

Diamètre des fils

2,14 mm

Nombre de fils ronds

7

#### Caractéristiques électriques

Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C

0,723 Ohm/km

#### Caractéristiques mécaniques

Charge de rupture minimale

- kN