

Cable de terre en cuivre nu

CONTACT

Information produits Bâtiment
contact.fr@nexans.com

Câbles destinés à la mise à la terre des masses (Prise de terre dans les bâtiments).

DESCRIPTION

Utilisation

Câbles destinés à la mise à la terre des masses (Prise de terre dans les bâtiments).

Description

Ame : cuivre dur ou recuit.

Les câbles de terre écrouis sont conformes à la norme NF C 34-110-3.

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



STANDARDS

International
Nexans specification

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Flexibilité de l'âme

Forme de l'âme

Circulaire



Flexibilité de l'âme

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

Généré 19/01/2024 www.nexans.fr Page 1 / 2