

Cable de terre en cuivre nu

FIL CUIVRE NU REC 1x25 R25m P2km

Contact

Nexans - Activité Bâtiment
contact.fr@nexans.com

Désignation internationale: Bare copper ground conductor for connection to earth (Earth clamp in buildings).

Code article Nexans: [10263172](#)

Code tarif: 01272882

EAN 13: 3170230063261

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

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

Nous consulter pour les prix



NORMES

Internationales
Nexans specification

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Nature de l'âme Cuivre recuit nu

Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre externe nominal (mm)	6,4 mm
Section du conducteur	25 mm ²
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 d'utilisation

Longueur	25 m
Conditionnement	Couronne

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 le 07/12/20 www.nexans.fr Page 1 / 1