

Cable de terre en cuivre nu

M-TOUR CABL TERRE 1x25 100m

Contact

Nexans - Activité Bâtiment
contact.fr@nexans.com

Code article Nexans: [10097429](#)

EAN 13: 3170230896005

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

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

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

100 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 08/10/18 www.nexans.fr Page 1 / 1