

Cable de terre en cuivre nu

CUIVRE NU 25 MOBIWAY™ D100 P1.8km

Contact

Nexans - Activité Bâtiment
contact.fr@nexans.com

Code article Nexans: [10163453](#)

Code tarif: 01270477

EAN 13: 3170230004974

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 08/02/19 www.nexans.fr Page 1 / 1