

Cable de terre en cuivre nu

CABLE CU 29 MM2 (S) ECROUI GL

CONTACT

Information produits Bâtiment
contact.fr@nexans.com

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

Ref Nexans: 10044942

EAN 13: 3427660000152

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

Nous consulter pour les prix



STANDARDS

International
Nexans specification

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Nature de l'âme	Cuivre dur
Flexibilité de l'âme	-
Forme de l'âme	-

Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre externe nominal (mm)	7,0 mm
Section du conducteur	29,2 mm ²
Poids en métal	266 kg/km
Masse approximative	266 kg/km
Diamètre des fils	1,4 mm
Nombre de fils ronds	19

Caractéristiques électriques

Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C	0,63 Ohm/km
--	-------------



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 08/02/2024 www.nexans.fr Page 1 / 2

Cable de terre en cuivre nu

CABLE CU 29 MM2 (S) ECROUI GL

CONTACT

Information produits Bâtiment
contact.fr@nexans.com

Caractéristiques mécaniques

Charge de rupture minimale	11,65 kN
----------------------------	----------

Caractéristiques d'utilisation

Conditionnement	A la coupe
-----------------	------------

Longueur	- m
----------	-----



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 08/02/2024 www.nexans.fr Page 2 / 2