

Câble antivol galvanisé – CC5A30INS

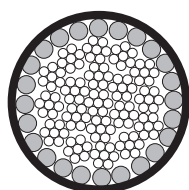


Les câbles composites dissuasifs contre le vol (TDCC) sont des conducteurs qui fonctionnent comme des conducteurs en cuivre, mais ont un aspect de conducteurs non fabriqués en cuivre et sont difficiles à couper et à voler. Ces conducteurs sont idéaux pour les fils de raccordement à la terre de raccordement électrique qui peuvent faire l'objet de vol de cuivre. Les conducteurs dissuasifs contre le vol sont difficile à couper avec des outils à main et le câblage extérieur en acier est magnétique, ce qui dissuade encore davantage les voleurs en quête de cuivre.

Les conducteurs de câble dissuasifs contre le vol sont des conducteurs nus ou à câblage concentrique isolé qui sont constitués de fils d'acier galvanisé dont le but est de protéger et de dissimuler les fils en cuivre étamés intérieurs.

Des conducteurs ayant un diamètre plus petit, par exemple, l'équivalent d'AWG N°4, sont idéaux pour les tours de transmission, les pylônes de distribution et les applications de mise à la terre des éclairages publics. Les conducteurs ayant des tailles plus importantes correspondant au conducteurs cuivre 2/0 ou 4/0 sont adaptés à une large gamme d'applications de mise à la terre.

- Le toronnage intérieur du cuivre est étamé pour une meilleure résistance à la corrosion
- Le noyau intérieur en cuivre apporte une conductivité et une flexibilité accrues
- Plus souple et facile à utiliser que les conducteurs en acier revêtus de cuivre



Référence	CC5A30INS
Matériau	Cuivre Acier
Finition	Étamé Electrozingué
Isolé	Oui
Câblage	(133) Cuivre étamé, (24) Acier galvanisé
Résistance	0,249 Ω/km
Équivalent de la capacité de fusion	70 mm ²
Épaisseur de l'isolation	2,4 mm
Diamètre du Câble	14,5 mm
Longte kabel	61,0 m
Poids unitaire	69 kg

Référence	CC5A30INS
Quantité Standard d'Emballage	200'
UPC	78285671132
EAN-13	8711893123357

Le poids ne comprend pas la bobine.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2020 nVent. All rights reserved.

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.