

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > ESUY > Câble cuivre de mise à la terre ESUY

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15339223</b>
EAN 13	<b>4044773402728</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250</b> <b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>cuivre nu, à brins fins</b>
Blindage général	<b>tresse en brins de cuivre nu</b>
Gaine externe	<b>PVC transparent</b>
Tension d'essai	<b>2000V</b>
Plage de température	<b>mobile : de - 5°C à + 70°C</b>
Rayon de courbure	<b>mobile : 12 x ø</b>
Section	<b>50 mm<sup>2</sup></b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Extra-souple malgré les larges sections de conducteurs.

**APPLICATIONS**

Pour les appareils de mise à la terre et d'équipotentialité sur les machines et les systèmes EDP.

Pour mettre à la terre des installations de haute tension de distribution électrique et les systèmes ferroviaires.  
Protection lors de la maintenance.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Grande souplesse mécanique

Mise à la terre, court-circuitage avant travaux d'entretien

**NORMES**

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2

**ROHS**

0

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section complète **1 x 50 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **14,6 mm**

Constitution de l'âme (nb brins x section brin) **6,383 x 0,1 mm**

Poids article **670,000 Kg/Km**

Poids cuivre **560,000 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.21 MO\)](#)



[VISUEL \(0.138 MO\)](#)

