

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

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [ESUY 1X16 mm<sup>2</sup>](#)

### PHOTOS ET SCHÉMAS



### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	<b>15339220</b>
EAN 13	<b>4044773402797</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>16 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>1 x 16 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>8,8 mm</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

Constitution de l'âme (nb brins x section brin) **4,20 x 0,07 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **230 Kg/Km**

Poids cuivre **177 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.25 MO\)](#)



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

