

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15339220
EAN 13	4044773402797
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nu, à brins fins
Blindage général	tresse en brins de cuivre nu
Gaine externe	PVC transparent
Tension d'essai	2000V
Plage de température	mobile : de - 5°C à + 70°C
Rayon de courbure	mobile : 12 x ø
Section	16 mm²

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 16 mm²**

ø extérieur approx. **8,8 mm**

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

Poids article **230,000 Kg/Km**

Poids cuivre **177,000 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT



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



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

