

Câbles de raccordement et de commande
Applications spéciales
Monoconducteurs spéciaux



Câble cuivre de mise à la terre ESUY monoconducteur souple de mise à la terre et d'équipotentialité

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

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.

CARACTÉRISTIQUES

► Classification

ETIM 5.0 Class-ID : EC000993

ETIM Classe 5.0 - Description :
câble monoconducteur

► 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

AVANTAGES

- Extra-souple malgré les larges sections de conducteurs.

CODE ARTICLE	SECTION mm ²	CONSTITUTION DE L'ÂME nb brins x section brin en mm	Ø EXTÉRIEUR CUIVRE mm	POIDS APPROX. kg/km	MASSE kg/km
15339220	16	4,20 x 0,07	8,8	177	230
15339221	25	3,192 x 0,1	10,4	275	316
15339222	35	4,480 x 0,1	12,4	387	475
15339223	50	6,383 x 0,1	14,6	560	670
15339224	70	8,918 x 0,1	17	791	905
15339225	95	12,1 x 0,1	19,8	1 069	1 220



Grande souplesse mécanique.
Mise à la terre, court-circuitage
avant travaux d'entretien.