



Câble cuivre de mise à la terre ESUY

monoconducteur souple de mise
à la terre et d'équipotentialité

Non propageur 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

- **Âme**
cuivre nu, à brins fins
- **Blindage général**
tresse en brins de cuivre nu
- **Gaine externe**
PVC transparent
- **Tension d'essai**
2000 V
- **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 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.