

C35



Dispositif de mise à la terre «roulante» utilisé pour la liaison à la terre de câbles aériens nus et de câbles acier pendant le déroulage. Les réas en alliage aluminium avec coussinets incorporés garantissent un bon niveau de glissement et une continuité électrique même aux points de jonction. Ressorts de contraste pour un contact sûr même sur les conducteurs avec manchon de jonction.

Fourni avec:

- Câble cuivre section 50 mm² recouvert par matériau à haute isolement, longueur 6 m
- Borne de terre en laiton, capacité de serrage 40 mm
- Coffret métallique pour le stockage

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 01 Réas acier adaptés pour utilisation avec câble acier anti-giratoire

	Courant en court-circuit	Adapté pour conducteurs	Dimensions A x B x C x D	Poids	Dimensions coffret métallique	Poids coffret métallique
		mm	mm	kg	mm	kg
C35.1	8 kA pour 1 secondes	Ø 3 - 60	535 x 420 x 180 x 85	7,60	700 x 350 x 260	7,26

Performances pour équipements sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour équipements sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.