

ACCESSOIRES POUR LE DÉROULAGE DE LIGNES AÉRIENNES

MT 400

DISPOSITIF DE MISE À LA TERRE MOBILE

Conçu pour décharger le courant statique ou induit sur les câbles pendant les phases de déroulage.

Se compose de trois roues en alliage d'aluminium montées sur roulements à billes, un câble en cuivre isolé, une pince de mise à la terre et un coffret métallique pour le stockage.

Câble en cuivre (standard): Longueur 6 m, section 50 mm².

Poids: 8,5 kg

Poids du coffret métallique: 7,3 kg

Disponible sur demande: différentes longueurs et sections de câble.



490

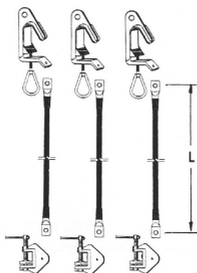
DISPOSITIF DE MISE À LA TERRE TEMPORAIRE 150: 220: 400kV

Complet avec:

- 3 pinces de contact fabriquées en aluminium, capacité de serrage Ø 5-60 mm;
- 3 câbles extra flexibles en cuivre électrolytique de section 50-70-95 mm², longueur 6 m revêtus d'une gaine thermoplastique transparente complets de cosses aux extrémités;
- 3 bornes de mise à la terre avec capacité de serrage jusqu'à 33 mm;
- 1 perche en résine synthétique renforcée en fibres de verre avec crochet de type «G»;
- 1 housse pour la perche.

Disponible sur demande:

- Différentes sections du câble;
- Différentes longueurs du câble;
- Différentes longueurs de la perche;
- Coffret métallique pour le transport.



Crochet type "G"



MODÈLE	Conducteur Ø	Perche isolée		Section câble en cuivre	Adapté pour lignes jusqu'à kV
	mm	Longueur m	N° sections	mm ²	
490150...	5 à 60	4,5	3	50	150
490220...	5 à 60	4,5	3	50 - 95	220
490400...	5 à 60	4,5 o 6	3	95	400