



UTILISATION

Equipement complet de mise à la terre et en court circuit pour réseaux aériens.

CARACTERISTIQUES

Intensité de court-circuit pour les deux références : **I_{cc} = 8 kA / 1s**.

Conditionnement :

- 1 coffret plastique M-78691 avec notice d'utilisation.
- 1 étui imperméabilisé M-8771, L= 1,3 m contenant perche et piquet.

Référence	Masse (kg)	Pour conducteurs	Composition
MT-608/1	15	Ø 3 à 20 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 3 pinces à encliquetage automatique MT-612. Ecart max entre les pinces : 2,25 m. • 1 plateau porte pinces MT-630-C. • 2 câbles de liaison de section 35 mm². • 1 bobine dévidoir MT-640 avec 16 m de câble de terre de section 16 mm² et étai. • 1 perche télescopique de 2 m CE-2-21-C. • 1 piquet de terre de 1 m MT-650.
MT-608/2	15,4	Ø 3 à 20 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 3 pinces à encliquetage automatique MT-612. Ecart max entre les pinces : 2,75 m. • 1 plateau porte pinces MT-630-C. • 2 câbles de liaison de section 35 mm². • 1 bobine dévidoir MT-640 avec 16 m de câble de terre de section 16 mm² et étai. • 1 perche télescopique de 2 m CE-2-21-C. • 1 piquet de terre de 1 m MT-650.