



UTILISATION

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

CARACTERISTIQUES

Intensité de court-circuit pour les deux références : **l_{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. |