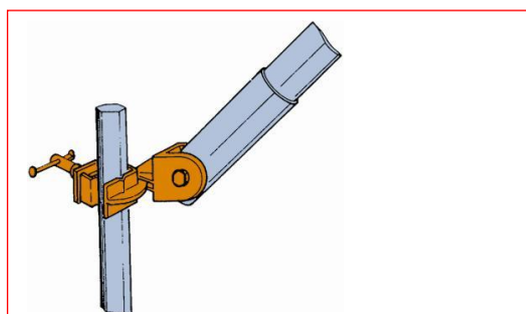
**Pince autobloquante MT-508-00****Embout de préhension MT-512-01****Lève perche MT-546**

**Agrément EDF-SPS 18.422 E pour la MT-508/36 (3 éléments).
Agrément EDF-SPS 18.422 F pour la MT-508/46 (4 éléments).**

UTILISATION :

Le dispositif type Nevers est destiné à réaliser, à partir du sol, les mises en court-circuit des réseaux de distribution d'énergie BT out HTA.

Deux dispositifs sont disponibles :

- MT-508/36 à 3 éléments télescopiques.
- MT-508/46 à 4 éléments télescopiques.

COMPOSITION :

Référence	Icc en kA/1s	Composition
MT-508/36	8	<ul style="list-style-type: none">• 3 perches télescopiques métalliques 3 éléments. Long. : 6,15 / 2,37 m. Masse : 2,4 kg. Référence : MT-512/36.• 1 perche isolante 2 éléments. Long. : 3,3 / 1,65 m. Masse : 2,7 kg. Référence : MT-531.• 1 touret équipé de 3 câbles. Long. : 10 m x 35 mm². Masse : 13,2 kg. Référence : MT-543/35.• 1 piquet de terre 1 m. Masse : 2,2 kg. Référence : MT-650.• 1 housse référence M-87-127.
MT-508/46	8	<ul style="list-style-type: none">• 3 perches télescopiques métalliques 4 éléments. Long. : 5,1 / 1,62 m. Masse : 2,1 kg. Référence : MT-512/46.• 1 perche isolante 2 éléments. Long. : 3,3 / 1,65 m. Masse : 2,7 kg. Référence : MT-531.• 1 perche isolante intermédiaire. Long. : 1,65 m. Référence : CM-4-165-B.• 1 lève perche référence MT-546.• 1 touret équipé de 3 câbles. Long. : 10 m x 35 mm². Masse : 13,2 kg. Référence : MT-543/35.• 1 piquet de terre 1 m. Masse : 2,2 kg. Référence : MT-650.• 1 housse référence M-87-208.

CARACTERISTIQUES :

- Capacité de court-circuit : 8 kA/1s.
- Pour des conducteurs de diamètres 3 à 22 mm.
- Mise en place depuis le sol jusqu'à 10,5 m (perches + opérateur) sans ascension du support.
- Pinces de contact autobloquantes. L'absence de ressort facilite l'entretien, la dépose en milieu de portée, et assure une grande fiabilité.
- Perches isolantes en fibre de verre/résine époxy sur mousse et de diamètre 36 mm.
- Piquet de terre de section hexagonale.

Vérification d'absence de tension :

Possible avec un détecteur série CC-375 ou CC-875 fixé par une antenne mixte, vé/drapeau, à l'une des perches métalliques.

