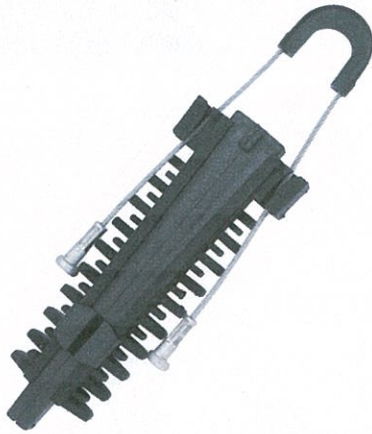


## 2- Pince d'Ancrage de Réseau

### Pince d'Ancrage de Réseau PA 54-1500



La pince d'ancrage de réseau est conforme à la norme: NFC33-041, NT88.302

### Présentation

La pince d'ancrage de réseau est destinée à l'ancrage des câbles torsadés BT pré-assemblés en faisceaux avec neutre porteur.

### Caractéristiques Techniques

- Corps en matière plastique renforcée en fibre de verre de haute résistance mécanique et d'excellente tenue aux agents extérieurs et au vieillissement.
- Deux clavettes intérieures en matière isolante qui garantissent la double isolation de l'âme du neutre et évitent toute détérioration de la gaine au cours du serrage du neutre porteur.
- Câblette souple en acier galvanisé à chaud ou inoxydable avec deux embouts en aluminium sertis aux extrémités et une selle de protection anti-usure.
- Toutes les pièces constitutives de l'ensemble pince d'ancrage sont imperdables.

Référence	Référence normative	Capacité de serrage (mm <sup>2</sup> )	Résistance à la traction (daN)	Rigidité diélectrique (KV)	Conditionnement (Pcs/carton)
PA54-1500	PA1500	54,6-70	≥ 1500	6 KV/1mm	45

## III - Console d'Ancrage

### 1- Console d'Ancrage CA 1500

#### Console d'ancrage CA 1500



### Présentation

- La console d'ancrage CA 1500 permet l'ancrage simple ou double des pinces d'ancrage.
- Composée d'une seule pièce en alliage d'aluminium de haute résistance mécanique et climatique.
- Se fixe sur poteau par l'intermédiaire de deux boulons M14
- Permet le pivotement facile de la pince d'ancrage sans usure ni fatigue.

Les pinces d'ancrage de branchement sont conformes à la norme: NFC33-042, NT88.302

Référence	Référence normative	Capacité de serrage (mm <sup>2</sup> )	Résistance à la traction (daN)	Rigidité diélectrique (KV)	Conditionnement (Pcs/carton)
CA-1500	CA1500	1740	6 KV/1mm	110x115x72mm	55