

Ensemble d'ancrage branchement EA 25



**Console d'ancrage multiple
(F 305)**



**Patte de fixation
(L 304)**



**Pince d'ancrage : crochet réglable
(K 309)**



**Pince d'ancrage : anse
(K 307)**

MICHAUD

utilisation

Cet ensemble d'ancrage s'utilise pour la fixation des branchements aériens basse tension en conducteurs isolés torsadés de capacité 2x6 à 4x25mm². La pince d'ancrage est également disponible dans une version avec crochet réglable.

mise en œuvre

- Fixer la console ou la patte de fixation sur un poteau à l'aide d'un boulon avec la rondelle adaptée ou à l'aide de 2 feuillards en acier inoxydable 20x0,7mm.
- Extraire le coin du corps.
- Écarter la torsade aérienne à l'endroit de mise en œuvre.
- Positionner le coin à l'intérieur de la torsade à environ 10cm du point d'ancrage.
- Extraire la anse du corps en exerçant une pression sur les deux tiges afin de dégager les crochets.
- Positionner le corps sur la torsade.
- Tirer le corps sur le coin en veillant à son bon positionnement (pour les torsades composées de 2 conducteurs, ceux-ci sont positionnés dans les gorges inférieures du coin).
- Accrocher la anse au point d'ancrage et la replacer dans le corps en exerçant une pression sur les 2 tiges.
- Les conducteurs sont serrés automatiquement entre le coin et le corps de la pince.

Note : En ce qui concerne la mise en œuvre de la pince d'ancrage avec crochet réglable, suivre la même procédure en choisissant la longueur de crochet la plus adaptée.

références

Code	Désignation	Nomenclature ERDF	Poids (kg)	Unité de vente
L 304	PATTE DE FIXATION - PF 25	-	0,011	100
L 306	TIREFOND M10	-	0,048	30
K 307	PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE - PA 25	68 28 501	0,105	50
K 309	PINCE D'ANCRAGE AVEC CROCHET RÉGLABLE - PACR 25	-	0,230	50
F 305	CONSOLE D'ANCRAGE MULTIPLE - CAM 25	-	0,220	1

Note : La fixation par boulon ou feuillard en acier inoxydable doit être commandée séparément.

accessoires

VOIR FICHE
Outillages & accessoires / Outillage isolé BT

description

Pince d'ancrage :

- Le corps est en matériau synthétique renforcé de fibre de verre résistant aux UV.
- Le coin est en matériau synthétique résistant aux UV. 4 gorges assurent l'ancrage de 2 ou 4 conducteurs par répartition des charges en protégeant l'isolation. Il est relié à la anse par l'intermédiaire de son lien intégré.
- La anse et le crochet ont une bonne tenue à la corrosion.
- Le crochet est réglable en position (crémaillère avec course de 10cm).
- Tous les éléments sont imperdables.
- La résistance à la traction est de 200daN.

Patte de fixation et console :

- Ces éléments sont en alliage d'aluminium.
- La patte de fixation est conçue pour un ancrage simple alors que la console offre jusqu'à 6 points de fixation.
- Leur conception particulière permet la fixation sur poteaux bois, métallique ou béton.
- La mise en œuvre de la patte de fixation est assurée par un boulon de diamètre 10mm ou à l'aide d'un feuillard en acier inoxydable 20x0,7mm (tenue à la traction : 200daN).
- La mise en œuvre de la console de fixation est assurée par un bouton de diamètre 14 ou 16mm ou à l'aide de deux feuillards en acier inoxydable (tenue à la traction : 200daN / point d'ancrage).
- Cet ensemble d'ancrage répond aux critères de la NF C 33-042 et la EN 50-483.