

Ancrage

Pinces d'ancrage et renvois d'angle pour sections de 16 à 35 mm²



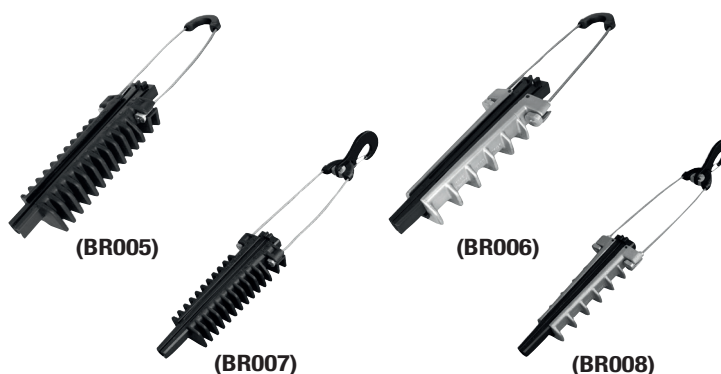
utilisation

Ces produits sont utilisés pour la suspension de conducteurs isolés torsadés sur le réseau aérien basse tension. Un renvoi d'angle vient compléter la gamme.

description

- Les pinces en 25 et le renvoi d'angle acceptent des sections de câble de 2 x 16 mm² à 4x25 mm². La PAS 35 accepte quant à elle des sections de câbles isolés souterrains à âme massive alu de 16 à 35mm².
- Le renvoi d'angle permet de réaliser un angle de sortie de 100 grades maximum.
- La résistance à la traction est d'environ 200 daN pour les modèles en 25, de 70 daN pour le modèle 35 (moyenne réelle autour de 250 daN) et de 280 daN pour le renvoi d'angle.

Pinces d'ancrage pour sections de 54 à 80 mm²



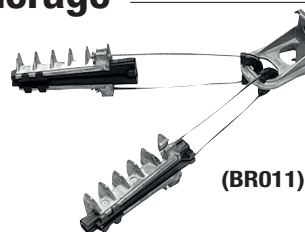
utilisation

Ces produits sont utilisés pour la suspension du réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés à neutre porteur de section 54,6 à 80 mm².

description

- Ces pinces existent en 2 versions, avec ou sans crochet.
- Elle se choisissent en fonction de la tenue à la résistance requise (1500 daN pour les modèles 1500 ou 1950 daN pour les modèles 2000).

Ensembles d'ancrage



utilisation

Ces ensembles sont utilisés pour la fixation et la suspension de conducteurs isolés torsadés sur le réseau aérien basse tension.

description

- Ces ensembles existent en plusieurs versions : pinces avec ou sans crochet, tenue à la résistance 1500 daN pour les modèles 1500 ou 1950 daN pour les modèles 2000.
- Chaque ensemble est livré avec une console d'ancrage en aluminium d'une résistance de 2825 daN. Elle se pose avec des écrous M14/M16 ou avec du double feuillard inox par serrage autour d'un axe encastré.
- Les ensembles doubles sont livrés avec 2 pinces, les autres ensembles avec 1 seule.

Ensembles de suspension



(BR014)

(BR015/
BR016)

utilisation

Ces ensembles de suspension s'utilisent pour suspendre le réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés à neutre porteur de sections 54,6, 70 ou 80 mm².

Ils comprennent une console et une pince.

description

- Les ensembles de suspension ES1500 et ES2000 se choisissent en fonction de la résistance à la traction souhaitée :
 - tenue à la traction ensemble ES1500 : console et pince : 1312,5 daN
 - tenue à la traction ensemble ES2000 : console : 1750 daN, pince : 1600 daN.
- L'ensemble ESF 54-70 comprend quant à lui un élément fusible (rupture 715 +/- 65 daN) destiné à se rompre lors d'un effort anormal appliqué sur le câble torsadé. La ligne tombe alors sans entraîner la rupture du poteau et peut rapidement être remise en position grâce à la mise en œuvre d'une nouvelle pince sur la console toujours en place.

références

Code	Désignation		Nomenclature Enedis	Unité de vente
PINCES D'ANCRAGE ET RENVOIS D'ANGLE POUR SECTIONS DE 16 À 35 mm ²		<i>Pose à distance</i>		
BR000	PINCE D'ANCRAGE A CROCHET PACR 25	X	68 28 504	1
BR001	PINCE D'ANCRAGE AVEC CROCHET PA 25 + CROCHET	✓	68 28 502	1
BR002	PINCE D'ANCRAGE AVEC CROCHET PAD 25 - PA 25 + CROCHET	✓	68 28 508	1
BR003	PINCE D'ANCRAGE DE BRANCHEMENT AÉRO-SOUTERRAIN PAS 35	X	68 28 657	1
BR004	RENOI D'ANGLE RA 25	X	68 28 030	20
PINCES D'ANCRAGE POUR SECTIONS DE 54 À 80 mm ²				
BR005	PINCE D'ANCRAGE 1500 daN PA 1500		68 27 104	1
BR007	PINCE D'ANCRAGE AVEC CROCHET 1500 daN PAC 1500		68 27 106	1
BR006	PINCE D'ANCRAGE 2000 daN PA 2000		68 27 108	1
BR008	PINCE D'ANCRAGE AVEC CROCHET 2000 daN PAC 2000		68 27 110	1
ENSEMBLES D'ANCRAGE				
BR009	ENSEMBLE D'ANCRAGE EA 1500		68 25 030	1
BR020	ENSEMBLE D'ANCRAGE DOUBLE EAD 1500		68 25 038	1
BR012	ENSEMBLE D'ANCRAGE A CROCHET EAC 1500		68 25 032	1
BR010	ENSEMBLE D'ANCRAGE EA 2000		68 25 034	1
BR011	ENSEMBLE D'ANCRAGE DOUBLE EAD 2000		68 25 042	1
BR013	ENSEMBLE D'ANCRAGE A CROCHET EAC 2000		68 25 036	1
ENSEMBLES DE SUSPENSION				
BR015	ENSEMBLE DE SUSPENSION ES 1500		68 25 003	1
BR016	ENSEMBLE DE SUSPENSION ES 2000		68 25 004	1
BR014	ENSEMBLE DE SUSPENSION FUSIBLE ESF 54-70 (K283)		68 25 051	1