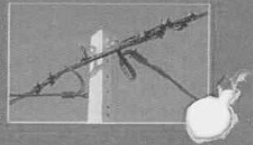


# Pinces d'ancrage pour réseaux torsadés

Dead end clamps for twisted networks  
Pinzas de anclaje para redes trenzadas



RÉSEAUX  
AÉRIENS ISOLÉS BT  
LV INSULATED  
OVERHEAD NETWORKS  
REDES AÉREAS  
AISLADAS BT



## PA Neutre porteur isolé / Insulated neutral messenger / Neutro portador aislado

### Pinces à coincement conique.

Utilisation sur câbles de section 16 à 120 mm<sup>2</sup> et constituées de :

- Un corps ouvert, en matière thermoplastique de haute résistance mécanique et d'excellente tenue aux agents extérieurs et au vieillissement.
- Une fourrure intérieure réalisée par deux clavettes en matière plastique isolante assurant le serrage du neutre porteur sans détériorer l'isolant.
- Une attache imperdable : cablette souple en acier inoxydable comportant une selle anti-usure mobile en matière isolante et deux embouts sertis aux extrémités pour assurer le verrouillage sur le corps de la pince.

CONFORME A LA NORME C 33-041 (02-99).

### Conical wedge clamps.

Ranging from 16 to 120 mm<sup>2</sup> messenger cables and constituted by :

- An opened thermoplastic body with very high mechanical and climatic resistance.
- An inner sheath consisting of two insulating plastic wedges ensuring the clamping of the neutral messenger without damaging cable insulation.
- An unloosable stainless steel flexible bail equipped with a movable insulating wear-resistant saddle and two sleeves compressed on the ends to be locked on the clamp body.

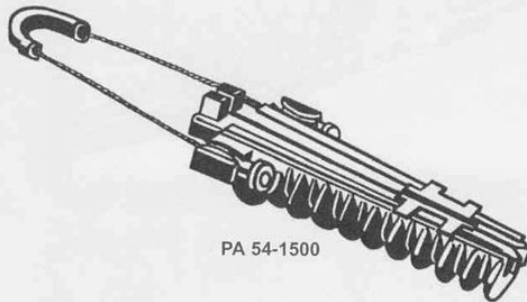
IN ACCORDANCE WITH C 33-041 (02-99) STANDARD.

### Pinzas de acuñamiento cónico.

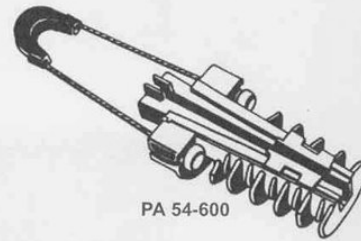
Utilización sobre cables portadores de 16 a 120 mm<sup>2</sup> y constituidas por :

- Un cuerpo abierto, de materia termoplástica, de alta resistencia mecánica y excelente resistencia a los agentes exteriores y al envejecimiento.
- Un cuerpo interior, formado por dos cuñas en materia plástica aislante, que aseguran el apriete del neutro portador sin dañar su aislamiento.
- Un cablete flexible en acero inoxidable con guardacabo en plástico aislante y dos topos engastados en los extremos para asegurar el bloqueo, en el cuerpo de la pinza.

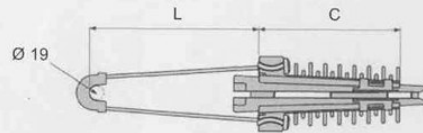
CONFORME A LA NORMA C 33-041 (02-99).



PA 54-1500



PA 54-600



Réf.	Section Area Sección (mm <sup>2</sup> )	Diamètre Diameter Diámetro (mm)	Rupture Breaking Rotura (Kg)	L (mm)	C (mm)	Réf. EDF	Code EDF
PA 120-2000	95 - 120	15 - 17,5	1 950	265	210		
PA 120-1100	95 - 120	15 - 17,5	1 100	215	176		
PA 95-2000	70 - 95	13 - 16	1 950	265	210		
PA 95-1100	70 - 95	13 - 16	1 100	215	176		
PA 95-600	70 - 95	13 - 16	600	128	133		
PA 70-2000	54 - 70	12 - 14	1 950	265	210	PA 2000	68 27 108
PA 70-900	50 - 70	11 - 14	900	215	174		
PA 70-600	50 - 70	11 - 14	600	128	133		
PA 54-1500	50 - 70	11 - 14	1 500	215	174	PA 1500	68 27 104
PA 54-600	35 - 54	10 - 13	600	128	133	PA 600	68 27 100
PA 50-1500	35 - 54	10 - 13	1 500	215	174		
PA 35-1000	25 - 35	8 - 11	1 000	130	133		
PA 35-600	25 - 35	8 - 11	600	130	133		
PA 29-800	29,5	9,5 - 10,4	780	130	133		
PA 25-600	16 - 25	6 - 9,5	600	130	130		
PA 25-200	16 - 25	6 - 9,5	200	130	73		
PA 16-400	16 - 25	6 - 9,5	400	130	130		