



Descriptivo

Pinzas de anclaje para tendidos aéreos. Fabricados con poliamida reforzada con un 30% de fibra de vidrio (PA6 GF30) preparado para soportar altas cargas de fuerza a la intemperie. La sirga de acero se puede extraer de la pinza y así facilitar la instalación en todo tipo de anclajes a pared/poste.

Uso recomendado y prestaciones destacables

Diversos tamaños en función del diámetro del cable a utilizar. Pinza interna de longitud >200mm para un mejor reparto de la presión sobre el cable sin provocar daños. Sirga de acero multifilar flexible que atenúa vibraciones. Instalación en cualquier tipo de soporte a poste o pared.

Especificaciones técnicas

Referencias		RET-AN-38	RET-AN-812	RET-AN-1316	RET-AN-F28	
Construcción	Diámetro del cable	mm	Ø 3-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 3-6 redondos 4-13 planos
	Material de sirga		Acero inoxidable multifilar			-
	Fuerza de tracción	N	≤3000	≤6000		500
	Material (cuerpo, pinza y guardacabo)		Termoplástico (PAG GF30)			Acero inox. + plástico UV
	Color		Negro			
	Rango temperaturas	°C	-20° a +70°			
	Peso	grs	130	420	440	35
	Medidas	mm	35 x 60 x 370	40 x 85 x 560	40 x 85 x 530	225 x 20 x 15

Embalaje

Referencias	RET-AN-38	RET-AN-812	RET-AN-1316	RET-AN-F28	
Caja	uds	50	25	25	200

Artículos relacionados

