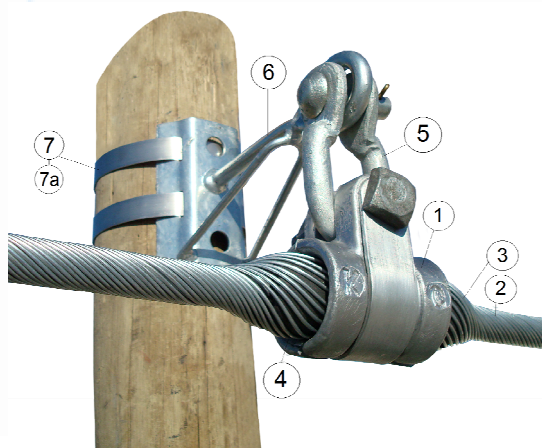


HERRAJES PARA SUSPENSIÓN

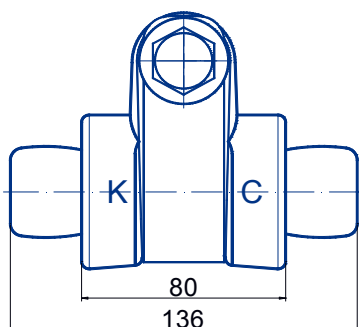
CABLE DE FIBRA ÓPTICA

ADSS

CONJUNTO DE SUSPENSIÓN – GRAPA Tipo ARMOR-GRIP



1	Grapa- (t/ Armor- Grip): Aleación de Aluminio
2	Camisa de Protección: Alambre de Aleación de Aluminio ó Acero
3	Buje De Protección/ Amortiguación : Neoprene
4	Varilla de Fijación: Alambre de Aleación de aluminio o Acero
5	Grillete: Acero F-24 Cincado por inmersión en caliente
6	Ménsula: Acero F-24 Cincado por inmersión en caliente
7	Abrazadera 7)- Fleje y Hebilla de Acero Inoxidable 7a)- BAP (Abrazadera Ajustable)

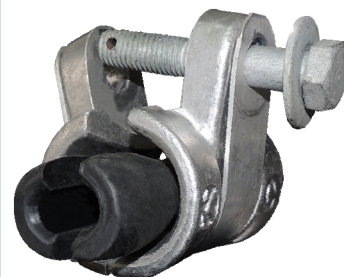


El conjunto, minimiza los esfuerzos estáticos y dinámicos producidos por las vibraciones eólicas

Las varillas preformadas de fijación y protección evitan los daños en la Fibra Óptica, producidos por flexión, compresión, abrasión

Se colocan en forma manual sin necesidad de herramientas especiales

Buje de Neoprene: Fija y protege la Fibra Óptica de las vibraciones por sus propiedades amortiguantes



Grapa	Camisa- Buje- Varilla	Grillete	Ménsula	Abrazadera
KC015038102A	2- Camisa PFFCAXX520GC (XX- Según ØFO)	KC021338071G	KC020338019G	Fleje- KC0111371XX Hebilla- KC0121370XX
	3- Buje - GOMARMOR013			
	4- Varilla - CPOXX(Según ØFO)			