

BRAZO POLIMÉRICO ANTIBALANÇO
POLYMERIC ANTI-BALANCE ARM

CARACTERÍSTICAS: Fabricado em polietileno de alta densidade na cor cinza, ou em poliamida na cor preta. É utilizado para fixação do espaçador losangular reduzindo o balanço das redes causados pelo vento.

CARACTERÍSTICAS: Fabricado en polietileno de alta densidad en color gris o poliamida en color negro. Utilizado para fijar el espaciador angular reduciendo el balanceo de las redes provocados por el viento.

CHARACTERISTICS: Made of HDPE in gray or polyamide in black. It is used to fix the rhomboid spacer, reducing the balance of the nets caused by the wind.



APLICAÇÃO: Fixado no espaçador losangular impedindo a aproximação ou o afastamento dos cabos protegidos junto às estruturas.

APLICACIÓN: Se fija al espaciador angular, impidiendo que los cables protegidos se acerquen o alejen de las estructuras.

APPLICATION: Fixed to the rhomboid spacer, preventing the protected cables from approaching or moving away from the structures.



Características elétricas e mecânicas / Características eléctricas y mecánicas / Electrical and mechanical characteristics

CÓDIGO CODIGO CODE	Classe de tensão Clase de tension Voltage system	Resistência à flexão Resistencia a la flexión Resistance to bending	Resistência a tração e compressão Resistencia a la tracción y a la compresión Tensile and compressive strength	Resistência à tração de longa duração Resistencia a la tracción de larga duración Long-term tensile strength	Tensão sup. de impulso atmosférico Tensión soportada a imp. atmosférico Impulse withstand voltage atmospheric	Tensão sup. à freq. Ind. sob chuva Tensión soport. a frecuencia indus. bajo la lluvia Withstand voltage at ind. frequency under rain	Resistência ao trilhamento elétrico Valor mínimo de la constante dieléctrica Minimum value of dielectric constant
	kV	daN	daN	daN	(1,2 x 50 lis) kV	(1 min) kV	kV
TM1213	15	50	180	50	110	34	3