

Espaciador Poligonal con Garras - 15 kV



El Espaciador Poligonal con Garras es utilizado en redes de distribución aérea, clase de tensión 35 KV, en cables protegidos.

Fue desarrollado para cubrir los requerimientos eléctricos y mecánicos en ambientes típicos de una red de distribución aérea. El espaciador está colgado en un cable mensajero y utilizado como soporte para mantener las distancias de los cables conductores en un sistema trifásico.

El Espaciador es una pieza fabricada por el proceso de inyección en polietileno de alta densidad en color ceniza y con resistencia al tracking eléctrico. El Espaciador fue proyectado con un mecanismo especial que asegura el cable utilizando una garra que mantiene la presión de apriete a través de un sistema mecánico.



Código del Conjunto	Masa aprox. del Conjunto (kg)	Aplicación		
		Cable protegido Diámetro externo (mm)		Clase de Tensión kV
		Mínimo	Máximo	
ECR-35	1,98	11,00	48,00	35