

## Espaçador Losangular com Garras - 15 kV



O Espaçador Polimérico com Garras é usado em Redes Compactas, classe de tensão 15 kV, em cabos cobertos.

Foi desenvolvido para atender aos parâmetros elétricos e mecânicos em ambientes típicos de uma rede de distribuição aérea. O Espaçador é pendurado em um cabo mensageiro e usado como suporte para manter o espaçamento dos cabos condutores em um sistema trifásico.

O Espaçador é produzido pelo processo de injeção em polietileno de alta densidade na cor cinza e com resistência ao trilhamento elétrico. É projetado com um mecanismo especial que segura os cabos através de garras que mantêm a pressão de aperto por um sistema mecânico.



Número de Catálogo	Aplicação		Classe de Tensão (kV)	Massa aprox. do Conjunto (kg)
	Cabo coberto Diâmetro externo (mm)			
	Mín.	Máx.		
ECR-15-N	11,00	30,00	15	0,60