




DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

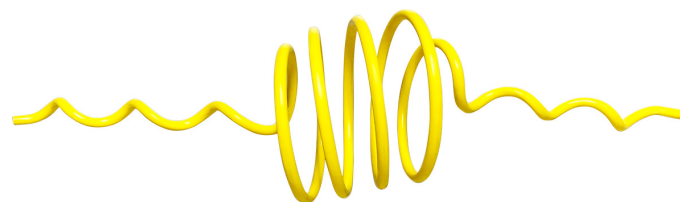
REF 032

Desviador/Protetor Avifauna

-  Avifauna Diverter/Protector
-  Desviador/Protector Avifauna

Uso e Aplicação

Promove um destaque visual, para afastamento de pássaros de pequeno, médio e grande porte, dos cabos mensageiros, condutores e/ou ópticos, de longos vãos. Leve, com pouca resistência ao vento, aplicado manualmente de forma rápida e prática, ou com vara de linha viva. O protetor permanece na posição aplicada, sem se mover ao longo do vão, mesmo quando sujeito a vibração eólica ou a outras condições. Fabricado a partir de PVC de alta densidade, é resistente a condições climáticas severas, salinidade ou poluições industriais. Para baixa e média tensão, o Desviador/Protetor Avifauna é aplicado aos condutores da fase (nu ou recoberto). Para altas tensões, é usado no cabo para-raios.



Uso y Aplicación

Promueve un realce visual, para mantener a las aves pequeñas, medianas y grandes alejadas de los cables mensajeros, conductores y/u ópticos de largo alcance. Ligero, con poca resistencia al viento, se aplica rápida y cómodamente a mano o con un poste de línea viva. El escudo permanece en la posición aplicada, sin moverse a lo largo del tramo, incluso cuando está sujeto a la vibración del viento u otras condiciones. Fabricado en PVC de alta densidad, es resistente a condiciones climáticas severas, salinidad o contaminación industrial. Para baja y media tensión, el Desviador/Protector Avifauna se aplica a los conductores de fase (desnudos o revestidos). Para altas tensiones, se utiliza en cable pararrayos.



DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 032

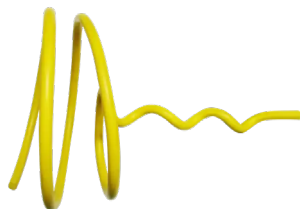
General Recommendations

Promotes a visual highlight, to keep small, medium, and large birds away from long-span messenger, conductor and/or optical cables. Lightweight, with little wind resistance, applied quickly and conveniently by hand, or with a live line pole. The shield remains in the applied position, not moving along the span, even when subjected to wind vibration or other conditions. Manufactured from high-density PVC, it is resistant to severe weather conditions, salinity, or industrial pollution. For low and medium voltage, the Avifauna Diverter/ Protector is applied to the phase conductors (bare or covered). For high voltages, it is used in lightning rod cable

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Grande Porte

CATAL. código código number	Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm)		Diameter Range (inches)		Comprim. "L" Largo, Length (± 50mm)	
	min	max	min	max	(mm)	(inches)
SFDY-9202	6,35	8,88	0.250	0.350	600	24
SFDY-9203	8,89	11,42	0.350	0.450	635	25
SFDY-9204	11,43	15,23	0.450	0.600	750	30
SFDY-9205	15,24	19,57	0.600	0.770	905	36



Pequeno Porte

CATAL. código código number	Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm)		Diameter Range (inches)		Comprim. "L" Largo, Length (± 25mm)	
	min	max	min	max	(mm)	(inches)
BFDY-9103	8,89	11,42	0.350	0.450	220	9
BFDY-9104	11,43	15,23	0.450	0.600	250	10
BFDY-9105	15,24	19,57	0.600	0.770	280	11

Material composto de pvc na cor amarelo;
Acabamento das pontas: corte reto.