



DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 031

Amortecedor De Vibração



Vibration Damper

Amortiguador de Vibraciones

Uso e Aplicação

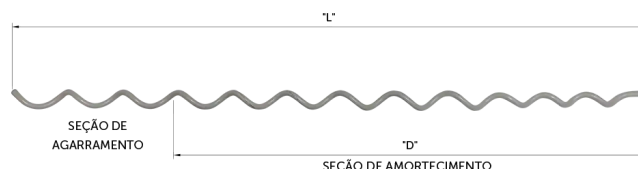
Recomendado para locais com alta incidência de ventos transversais que provocam vibrações nos condutores e danificam a estrutura da linha. Altamente confiável e abrange todas as frequências de ressonância, reduz os efeitos de abrasão, fadiga e desconcentra os esforços na região de agarramento, promovendo maior vida útil. Utilizado para atenuar vibrações eólicas que ocorrem nos cabos para-raios e condutores, também são aplicados em cabos OPGW e ópticos ADSS em linhas com longos vão.

Uso y Aplicación

Recomendado para lugares con alta incidencia de vientos transversales que provocan vibraciones en los conductores y dañan la estructura de la línea. Altamente confiable y cubriendo todas las frecuencias de resonancia, reduce los efectos de abrasión, fatiga y desconcentra los esfuerzos en la región de agarre, promoviendo una mayor vida útil. Utilizados para atenuar las vibraciones del viento que se producen en los pararrayos y cables conductores, también se aplican en cables OPGW y ópticas ADSS en líneas de grandes luces.

General Recommendations

Recommended for places with a high incidence of transverse winds that cause vibrations in the conductors and damage the structure of the line. Highly reliable and covering all resonance frequencies, it reduces the effects of abrasion, fatigue and deconcentrates efforts in the gripping region, promoting greater service life. Used to attenuate wind vibrations that occur in lightning rod and conductor cables, they are also applied in OPGW cables and ADSS optics in lines with long spans.





REF 031

DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATAL. código código number	Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm)		Diameter Range (inches)		Comprim. "L" Largo, Length (± 50mm)		Comprim. "D" Largo, Length (± 50mm)	
	min	max	min	max	(mm)	(inches)	(mm)	(inches)
HVD-9103	6,40	8,20	0.252	0.323	1295	51	1135	45
HVD-9104	8,30	11,70	0.327	0.461	1345	53	1053	42
HVD-9105	11,80	14,40	0.465	0.567	1345	53	1018	40
HVD-9106	14,50	19,50	0.571	0.768	1650	65	1280	50

Material em PVC na cor cinza.

Material em PVC na cor cinza.