



TELECOMUNICAÇÕES

REF 021

Amortecedor De Vibração



Vibration Damper

Amortiguador de vibraciones

Uso e Aplicação

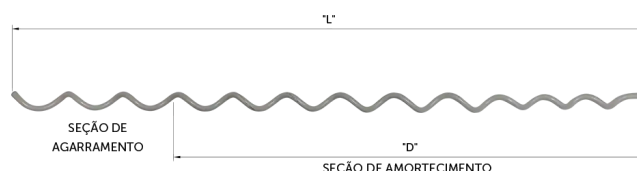
Recomendado para cabos ópticos nas linhas com longo vão, em locais com alta incidência de ventos transversais que provocam vibrações nos condutores e danificam a estrutura da linha. Altamente confiável, abrange todas as frequências de ressonância, reduz vibrações, efeitos de abrasão e fadiga, desconcentra os esforços na região de agarramento, promovendo maior vida útil. Fácil aplicação, sem necessidade de ferramental para instalação. Fabricado em PVC, opera sem exercer pressão sobre o condutor em diversas condições climáticas.

Uso y Aplicación

Recomendado para cables ópticos en líneas de grandes luces, en lugares con alta incidencia de vientos transversales que provocan vibraciones en los conductores y dañan la estructura de la línea. Altamente confiable, cubre todas las frecuencias de resonancia, reduce las vibraciones, los efectos de abrasión y la fatiga, desconcentra los esfuerzos en la región de agarre, promoviendo una mayor vida útil. Fácil aplicación, sin necesidad de herramientas para su instalación. Fabricado en PVC, funciona sin ejercer presión sobre el conductor en diferentes condiciones climáticas.

General Recommendations

Recommended for optical cables in lines with long spans, in places with a high incidence of transverse winds that cause vibrations in the conductors and damage the structure of the line. Highly reliable, it covers all resonance frequencies, reduces vibrations, abrasion effects and fatigue, deconcentrates efforts in the gripping region, promoting greater service life. Easy application, no need for tools for installation. Made of PVC, it operates without exerting pressure on the conductor in different weather conditions.





TELECOMUNICAÇÕES

REF 021

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATAL. código código number	Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm)		Diameter Range (inches)		Comprim. "L" Largo, Length (± 50mm)		Seção de Agarramento Largo, Length (± 25mm)	
	min	max	min	max	(mm)	(inches)	(mm)	(inches)
HVD-9272	8,30	11,70	0.327	0.461	1294	51	292	11
HVD-9274	11,80	14,30	0.465	0.563	1422	56	328	13
HVD-9862	14,40	19,60	0.567	0.772	1650	65	328	13

Material em PVC na cor cinza.