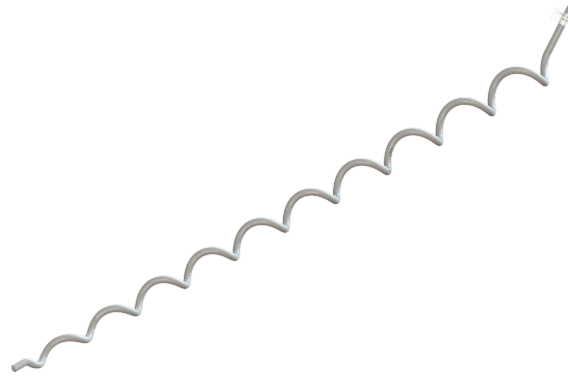


\ TENSIÓN

AMORTIGUADORES DE VIBRACIÓN\



FHE-AVADSS-XX

IMAGENES DEMOSTRATIVAS



\ GENERAL

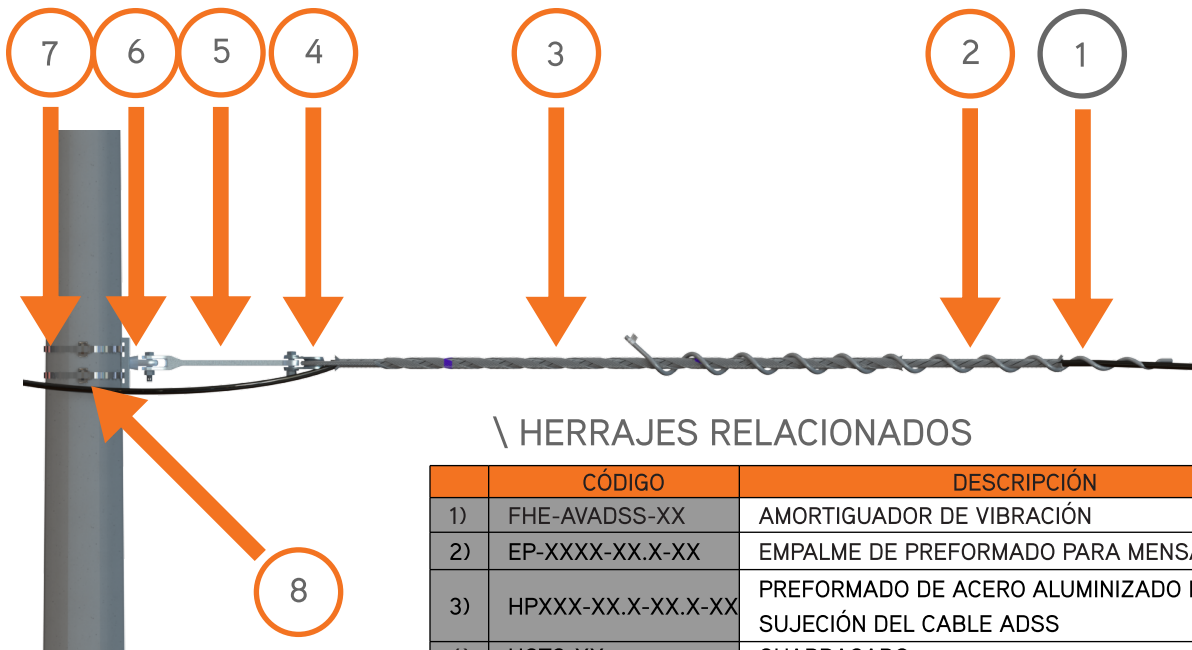
\ DESCRIPCIÓN

Los amortiguadores de vibración son accesorios diseñados para amortiguar las vibraciones que se producen en los cables ADSS de fibra óptica instalados en líneas aéreas absorbiendo parte de la energía, como los producidos por las fuerzas eólicas. Por lo que protegen el cable y alargan su vida útil.

\ CARACTERÍSTICAS

- Flexibilidad a los movimientos de oscilaciones y vibraciones del cable debido a la acción de los vientos
- Fabricados en PVC de alta elasticidad totalmente dieléctrico.
- Su instalación es fácil y segura. No se requieren de herramientas especiales y se verifica a simple vista su correcta instalación. Ahorra tiempo y trabajo.
- Exentos de la posibilidad de corrosión.
- El cable no sufre compresión, puesto que esa es la función del amortiguador de vibración, proteger la integridad del cable y absorber la compresión.

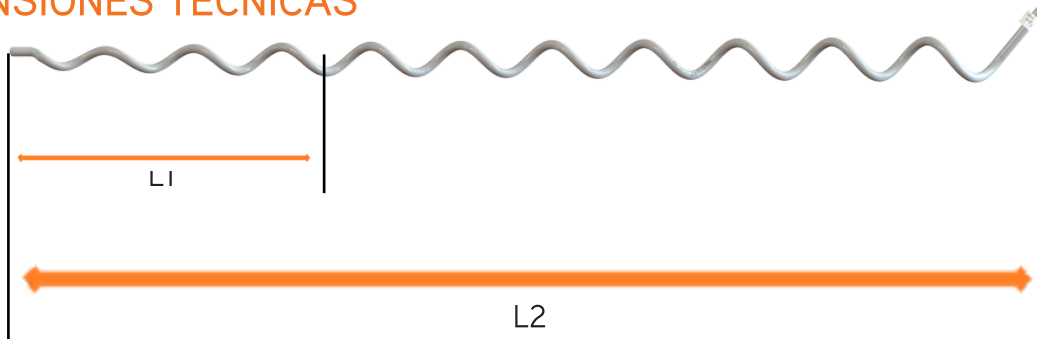
\ APLICACIÓN



\ HERRAJES RELACIONADOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1)	FHE-AVADSS-XX	AMORTIGUADOR DE VIBRACIÓN
2)	EP-XXXX-XX.X-XX	EMPALME DE PREFORMADO PARA MENSAJERO
3)	HPXXX-XX.X-XX.X-XX	PREFORMADO DE ACERO ALUMINIZADO PARA SUJECCIÓN DEL CABLE ADSS
4)	HGTC-XX	GUARDACABO
5)	HET-70	EXTENSIÓN DE SUJECCIÓN 2 FLEJES ADSS 70KN
6)	HSP-300-2-11/4	HERRAJE DE SUJECCIÓN 2 FLEJES
7)	HF-X/X-30	FLEJE PARA SUJECCIÓN DE HERRAJES AL POSTE
8)	HB-X/X-100	HEBILLA PARA SUJECCIÓN DEL FLEJE AL POSTE

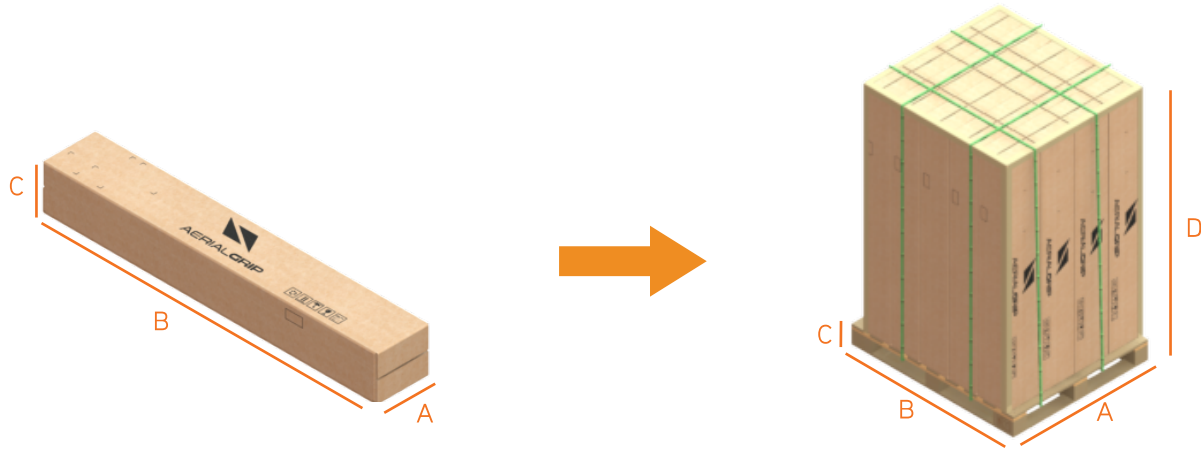
\ DIMENSIONES TÉCNICAS



CÓDIGO	DIÁMETRO DE CABLE (MM)	MATERIAL	LONGITUD SUJECCIÓN A CABLE. L1 (MM)	LONGITUD TOTAL L2 (MM)	PESO (KG) +/- 20g
FHE-AVADSS-11	8.3-11.7	PVC de alta elasticidad totalmente dieléctrico	250-300	1300±20	0.27
FHE-AVADSS-14	11.7-14.3	PVC de alta elasticidad totalmente dieléctrico	250-300	1350±20	0.33
FHE-AVADSS-16	14.3-19.3	PVC de alta elasticidad totalmente dieléctrico	330-350	1570±20	0.50

Nota: Dimensiones establecidas en mm, tolerancia ± 2.0mm

\ EMBALAJE



Caja	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso
25 Piezas	250	1600	210	6.75-12.5 Kg

Tarima	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso
500 Piezas	1200	1000	145	1750	155-270Kg

Nota: Pallet con 20 cajas 4x5 con 1 cama como máximo

\ CONFIGURACIÓN

FHE – AVADSS – XX

Acrónimo	Diametro del cable ADSS
11	8.3 - 11.7 mm
14	11.71 - 14.3 mm
16	14.31 - 19.3 mm

\ NOTAS DEL USUARIO