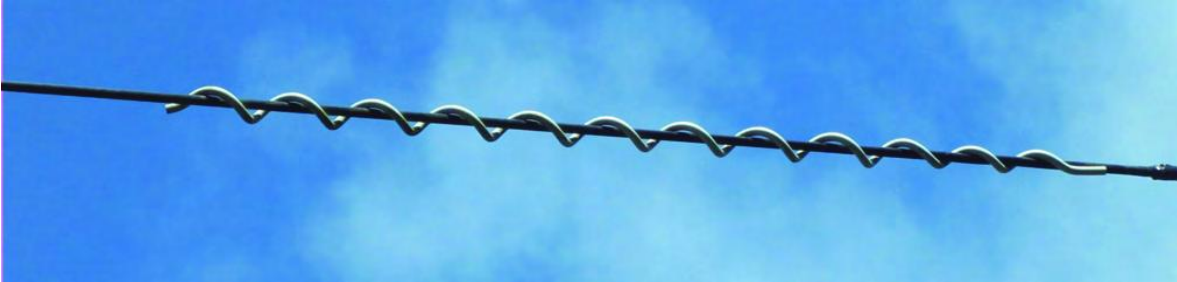


Amortiguador de Vibración Preformado - SVD

APLICACIÓN:

El Amortiguador de Vibración Preformado – SVD se utiliza para atenuar las vibraciones eólicas que se producen en los cables ADSS.



Para una correcta selección del amortiguador de vibración es necesario conocer varios factores a considerar como: Descripción del terreno, tensión de la línea (EDS), diámetro del cable, material del cable y longitud del vano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

NUMERO DE PARTE	Rango del cable (mm)	Longitud máxima (mm)	Masa aprox. (kg)
50502274	11,7 – 14,2	1450	0,25

- Cubre todas las frecuencias de resonancia.
- Mayor eficiencia en altas frecuencias.
- Distribución de esfuerzos en el tramo de agarre por su concepción preformada.
- No es necesario ningún cálculo de ingeniería para su posicionamiento, se coloca aproximadamente a 10 cm de los extremos de las armaduras preformadas.
- Instalación manual.
- Bajo peso específico.

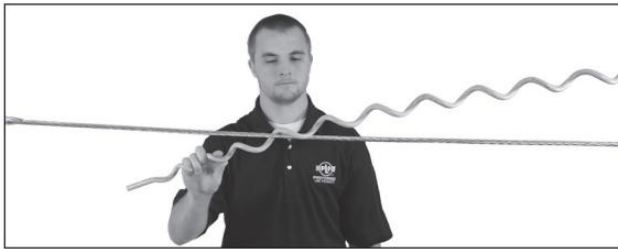
 PPE LTDA. Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726	Especificaciones Técnicas 50502274	Fecha Actualización Noviembre 2021	Página 1	Total Páginas 2	Firmó Hector Velozo
		ENTREGADO A:			
		OBSERVACIONES:			

DESCRIPCION DEL AMORTIGUADOR:



- FABRICANTE: PREFORMED LINE PRODUCT (PLP).
- ORIGEN: ARGENTINA.
- MATERIAL: CLORURO DE POLIVINILO DE ALTO IMPACTO (P.V.C) DE COLOR GRIS.

Para la instalación del Amortiguador donde el cable ADSS esté sometido a un campo eléctrico, el SVD debe ser colocado a 4,5 m del extremo del accesorio de suspensión o anclaje, a fin de eliminar el efecto de tracking del Amortiguador y/o del cable.



 PPE LTDA. Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726	Especificaciones Técnicas 50502274	Fecha Actualización Noviembre 2021	Página 2	Total Páginas 2	Firmó Hector Velozo
		ENTREGADO A:			
	 PREFORMED LINE PRODUCTS	OBSERVACIONES:			