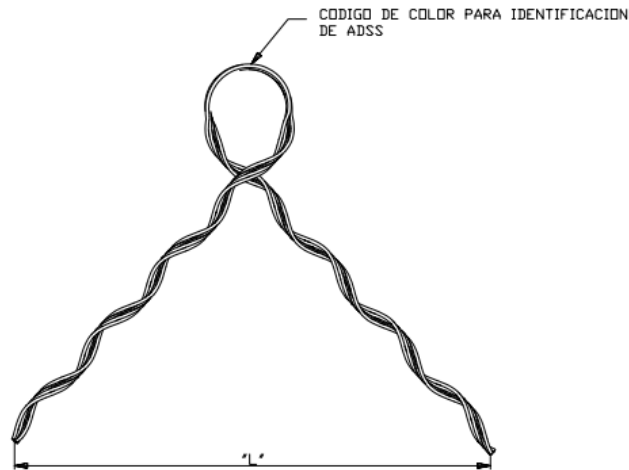


FIBERLING PREFORMADO DE PASO ADSS - URBANO

APLICACIÓN:

La preformada de paso se utiliza para fijar el cable ADSS a la cruceta o soporte de la instalación, dejándolo suspendido sin dañar ni fatigar el cable. Diseñado para instalaciones aéreas urbanas con distancias cortas de vanos hasta 70 metros.





Para una correcta selección del conjunto de suspensión es necesario conocer el diámetro exterior del cable ADSS a instalar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

NUMERO DE PARTE	Diámetro exterior cable ADSS		Vano Máximo
	Mínimo (mm)	Máximo (mm)	
CT-1559-L	12.5	13.5	70 Mts.

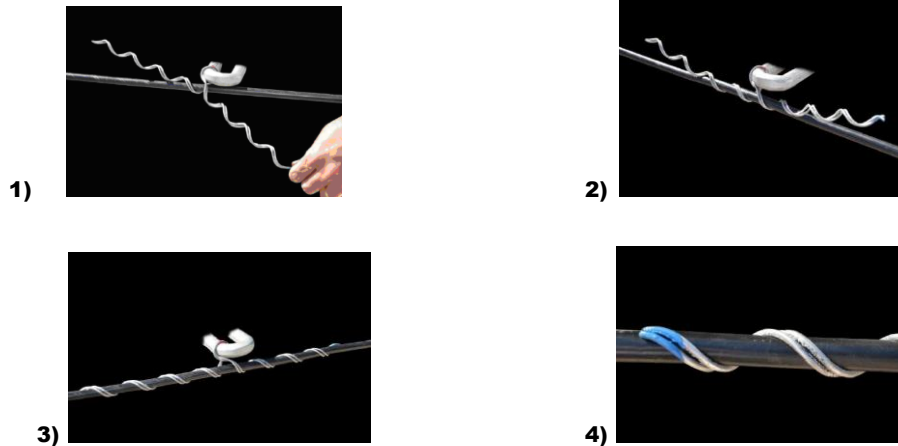
- Rápida Aplicación.
- Instalación Manual (No requiere herramientas).
- Costo monetario menor a la solución tradicional (Brida).
- No comprime ni daña el cable.
- Esfuerzo de suspensión distribuido.
- Libre de mantenimiento.
- Inspección visual (Sistema no apernado).
- Liviano.

	Especificaciones Técnicas CT-1559-L	Fecha Actualización	Página	Total Páginas	Firmó	
		Noviembre 2021	1	2	Hector Velozo	
			ENTREGADO A:			
			OBSERVACIONES:			
PPE LTDA. Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726						


PREFORMADO INSTALADO:



APLICACIÓN:



- FABRICANTE: PREFORMED LINE PRODUCT (PLP).
- ORIGEN: ARGENTINA.
- CUERPO: ALEACIÓN DE ALUMINIO.
- MASA APROX: 0.2 KG
- RESIST. DESLIZAM. 1000N

 <p>PPE LTDA. Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726</p>	Especificaciones Técnicas CT-1559-L	Fecha Actualización Noviembre 2021	Página 2	Total Páginas 2	Firmó Hector Velozo
		ENTREGADO A:			
	 <p>PREFORMED LINE PRODUCTS</p>	OBSERVACIONES:			