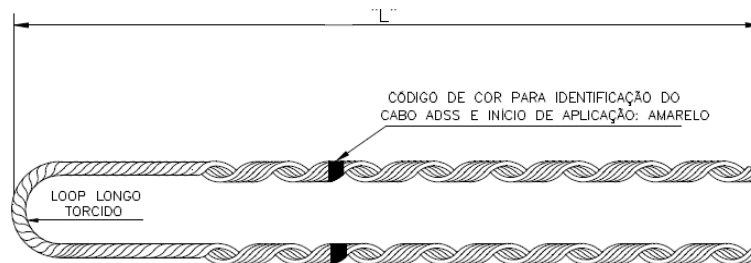


FIBERLING RETENCIÓN PREFORMADO ADSS - URBANO

APLICACIÓN:

La Retención preformada de cable ADSS es utilizada para retener el cable a la cruceta en las instalaciones aéreas urbanas, puede ser usado en distancias cortas hasta 70 metros.





La Retención Preformada se coloca directamente sobre la cubierta del cable y tiene como función recibir y distribuir los esfuerzos sin provocar daños a la capa del cable o a las fibras ópticas, garantizando su integridad mecánica y estructural. Es apropiada para el uso en determinados eventos dentro del tendido como quiebres en vista, bajada de mufas, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Diseñada para aplicaciones de baja tensión mecánica y vanos cortos hasta 70m			
NUMERO DE PARTE	Rango del cable (mm)	Carga máxima de operación (KN)	Código de Color
OPDE-1013-L	18 – 19.5	1.5	Azul

- 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.

 <p>PPE LTDA. Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726</p>	Especificaciones Técnicas OPDE-1013-L	Fecha Actualización Noviembre 2021	Página 1	Total Páginas 2	Firmó Hector Velozo
		ENTREGADO A:			
		OBSERVACIONES:			

APLICACIÓN DEL PREFORMADO:



- FABRICANTE: PREFORMED LINE PRODUCT (PLP).
- ORIGEN: USA.
- MATERIAL: ALEACIÓN DE ALUMINIO

 <p>PPE LTDA. Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726</p>	<p>Especificaciones Técnicas OPDE-1013-L</p>	<p>Fecha Actualización</p>	<p>Página</p>	<p>Total Páginas</p>	<p>Firmó</p>
		<p>Noviembre 2021</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>Hector Velozo</p>
	 <p>PREFORMED LINE PRODUCTS</p>	<p>ENTREGADO A:</p>			
					<p>OBSERVACIONES:</p>