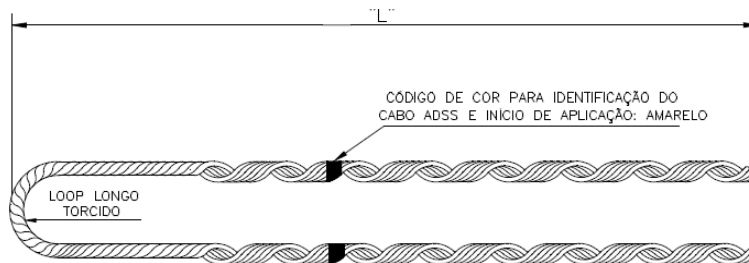


## FIBERLING RETENCIÓN PREFORMADO ADSS - URBANO

### 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-1030-L	16.4 – 17.4	1.5	Amarillo

- 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.

  <b>PPE LTDA.</b> Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726	<b>Especificaciones Técnicas</b> <b>OPDE-1030-L</b>	<b>Fecha Actualización</b> Noviembre 2021	<b>Página</b> 1	<b>Total Páginas</b> 2	<b>Firmó</b> Hector Velozo
		ENTREGADO A:			
	 <b>PPE</b> <b>PREFORMED</b> LINE PRODUCTS	OBSERVACIONES:			

**APLICACIÓN DEL PREFORMADO:**



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

 <p><b>PPE LTDA.</b> Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726</p>	<p><b>Especificaciones Técnicas OPDE-1030-L</b></p>	<p><b>Fecha Actualización</b></p>	<p><b>Página</b></p>	<p><b>Total Páginas</b></p>	<p><b>Firmó</b></p>
		<p>Noviembre 2021</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>Hector Velozo</p>
	 <p><b>PREFORMED LINE PRODUCTS</b></p>	<p>ENTREGADO A:</p>			
		<p>OBSERVACIONES:</p>			