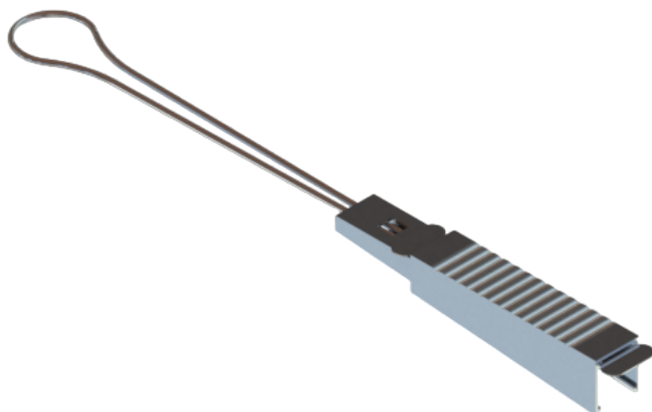


TENSOR MÉTALICO PARA CABLE DROP



Aplicación

Para la instalación, coloque un cable de caída de antena en la carcasa de la abrazadera. Coloque una parte de la abrazadera de tensor en la parte superior del cable de fibra óptica o del cable telefónico con relieve, contra el cable. Insertar la cuña en la carcasa. Instale el alambre de fianza en el gancho de alambre de caída y fíjelo en la carcasa

Características

- Duradero, resistente a la abrasión y a la tracción.
- E mpliamente utilizado en cables ópticópticos.
- Abrazadera completa de acero inoxidable resistente a la corrosión.
- Todos los embalajes han superado las pruebas de tracción, la experiencia de funcionamiento con temperaturas que van desde -60°C a +60°C, la prueba de ciclos de temperatura, la prueba de envejecimiento, la prueba de resistencia a la corrosión, etc.

Materiales

Cuerpo de la abrazadera de alambre de acero inoxidable o aluminio y de la abrazadera de alambre. Las abrazaderas de anclaje de cables de caída se pueden instalar en vías de cables de red sin salida, con doble salida. El diseño de las abrazaderas de cable de caída de fibra óptica permite soportar una carga suficiente sin que el cable se deslice y se dañe.

Detalles

<u>Cable aplicable</u>	<u>Máxima carga de ruptura</u>	<u>Longitud</u>		<u>Peso</u>
Drop plano Fig. 8. Bordes redondeados	1200N	Modelo 1 220 mm	Modelo 2 186 mm	40 gr