

## TENSOR DE ACERO INOXIDABLE PARA CABLE DROP



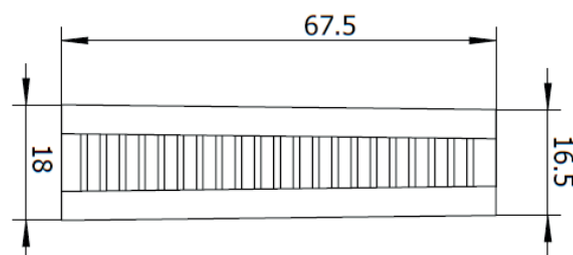
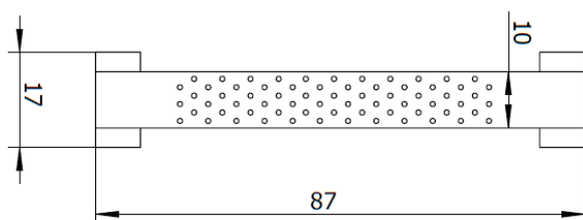
### Aplicación

El tensor de cable drop está diseñado para tensar, anclar y soportar cable de fibra óptica plano/redondo o cable drop en rutas intermedias o sin salida durante las instalaciones de redes FTTH de última milla.

### Especificaciones generales

<u>Parámetro</u>	<u>Valor</u>
Material metálico	Acero inoxidable 201
Material de la cuña	Nylon
Dimensión del tensor	185,5 * 12,4 * 22,7 mm nominal
Tipo de cable compatible	Cable drop plano
Tamaño de cable compatible (H*W)	6*13 mm Max.
Peso	40 g Nominal
Carga de rotura	1.2 KN Max.

### Esquema dimensional



Esquema dimensional

