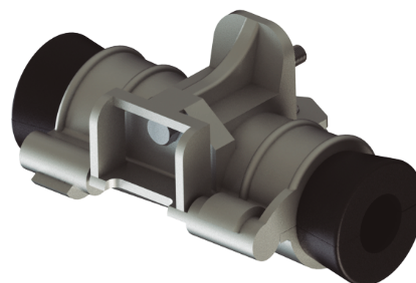


### HERRAJE DE SUSPENSIÓN PARA FIBRA ÓPTICA ADSS



#### Descripción

El herraje de suspensión de ALT, para cables de fibra óptica ADSS de vanos medios, está especialmente diseñado para conseguir una sujeción suave y firme, sin deterioro de los elementos. Es adecuado para vanos de 250 metros y carga mecánica media/alta.

Está compuesto por un tornillo que al apretarlo hace la sujeción de la fibra y no permite que esta se deslice dentro de la canaleta del caucho de sujeción, y a su vez no produce ningún estresamiento o presión sobre los hilos o buffer del cable. Un cuerpo de aluminio inyectado con resistencia de hasta tres toneladas de presión y un par de cauchos de sujeción.

#### Características

- Adecuado para vanos de hasta 250 metros.
- Apropiado para cables fibra de diámetros entre 9mm y 20 mm, según el requerimiento.
- En cumplimiento con ASTM A 153, A 90, B 571, NTC 2076, ANSI A 380.1, ASTM B179 / SC84AN.
- Dimensiones (L x A x P): 15cm x 6.5cm x 2.5cm.
- Pieza liviana inyectada de color y brillo gris plata.

#### Materiales

- Aleación de aluminio AISI 12.
- Tornillo, tuerca y guaza revestidos con organometálico.
- El producto es fabricado bajo las normas técnicas internacionales de energía, cumpliendo la resistencia, durabilidad y aislamiento de la aplicación.

#### Imágenes del producto

