Gancho tensor para cable Drop





Descripción

OPHAGANTENES

El gancho tensor soporta, tensa y ajusta la fuerza de tensión del cable de fibra óptica tipo drop. Consiste de mecanismo plástico de tensión (carcaza y cuña) y gancho metálico de sujeción a pared o poste.

El mecanismo plástico ajusta el cable manteniendo la protección y tensión necesaria sin dañar las fibras.

Características

- Material termoplástico estabilizado al calor y rayos UV
- Gancho de sujeción de acero galvanizado

Especificaciones	
Material del cuerpo plástico	Termoplástico estabilizado
Material gancho metálico	Acero galvanizado
Dimensión nominal (largo x ancho x alto)	122.5x43.5x18 mm
Diámetro del gancho metálico	4.8mm
Diámetro de cable Drop recomendado	3.0 – 5.0 mm
Tensión nominal .	500 a 1000 N
Deslizamiento máximo	13mm @ 50kg y 50°C

Productos relacionados:

- Cable drop
- Conector mecánicoMangas de empalme
- Empalmadora



