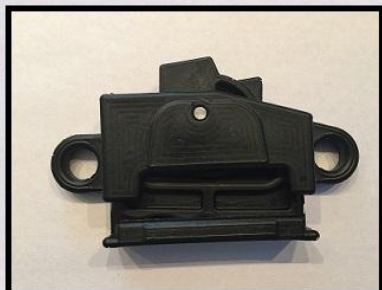


MORDAZA PARA CABLE DE FIBRA OPTICA



La nueva Mordaza de cable de acometida de fibra óptica permite realizar instalaciones seguras en paredes y postes para el tendido aéreo, reteniendo el cable sin causarle curvatura alguna durante su instalación y después de ella, es apropiado para instalaciones de larga distancia. Esta mordaza ha sido principalmente diseñado para cables de acometida de diámetro de 5 mm. Esta fabricado de material termoplástico UV (poliamida) para uso en exteriores. Su fijación a postes o paredes se realiza mediante tornillos o ganchos y pueden instalarse apilados varios de ellos fácilmente.

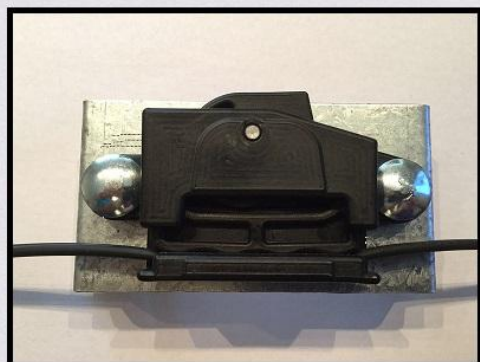
Características

- Su principal ventaja es que la Mordaza ejerce su función en recto, no produciendo ninguna merma en las propiedades de la fibra óptica.
- Soporta entre 50 y 100 kg de tensión.
- Fácil de instalar y desinstalar, pudiéndose instalar tanto en postes como en pared
- Resistente a condiciones climáticas para exterior.
- Vida útil mínima de 20 años.

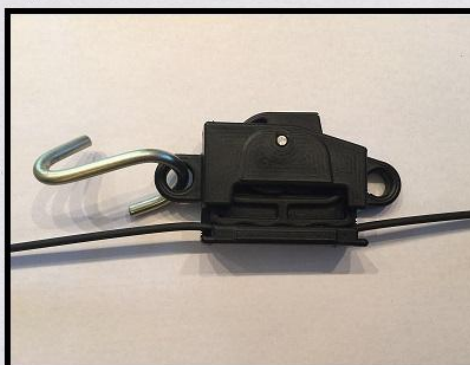
Dimensiones	90mm x 50mm x 20mm (aprox.)
Material	Poliamida con fibra UV resistente
Carga Máxima	Entre 50kg y 100kg (según modelo)
Fijación	Mural o Gancho
Color	Negro

Funcionalidades mecánicas

Ciclo de vida =	20 años
Ciclo de temperatura =	-30°C a +60°C
Resistencia UV =	Según norma ASTM 626
Tensión =	500N durante 24h / 1000N durante 5min
Impacto/Dureza a 0°C =	1kg desde 1m de altura



Uso en Poste con soporte o en pared



Uso con gancho para cadenas