



TENSOR PLÁSTICO PARA FIBRA DROP ALT-TENSORPLASDROP-UV

DESCRIPCIÓN

El tensor plástico de ALT es adecuado para ser usado en cable de fibra óptica drop plano. Proporciona alta calidad y un ajuste rígido sin deteriorar el cable o la señal transmitida, debido a que posee un cuerpo de sujeción de nylon con protección a intemperies. De esta forma, se asegura un agarre suave, donde el cable nunca tiene contacto con superficies cortantes y se eliminan las posibles imperfecciones en el desempeño electromecánico del cable.



CARACTERÍSTICAS

- Duradero, resistente a la abrasión y ambientes externos.
- Fabricación completamente dieléctrica y resistente a la intemperie.
- Agarre suave y resistente, con protección contra rayos UV.
- Diseño que permite soportar una carga suficiente sin deslizamiento y daño del cable.

ESPECIFICACIONES

Parámetro	Valor
Tipo de cable aplicable	Drop plano
Fuerza de tensión	600 N
Material	Nylon
Color	Negro
Envejecimiento acelerado (ASTM G154-12a)	200 horas – Sin cambios significativos
Peso	30 gr
Temperatura de operación	-40°C a 100°C

