

HERRAJE TENSOR PARA DROP

GTN-HTDC-3mm



El herraje Tensor para Drop GT Networks® es ideal para la sujeción de cables de fibra óptica aéreos que se suspenden sobre la postería, dando un amarre de forma segura para el cable.

- El gancho tensor soporta, tensa y ajusta la fuerza de tensión del cable de fibra óptica tipo drop.
- Estructura simple, peso ligero y alta resistencia a la corrosión.
- Se ajusta el cable manteniendo la protección y tensión necesaria sin dañar las fibras.
- Consiste en un mecanismo plástico de tensión y gancho metálico de sujeción a pared o poste.



*PATENT PENDING

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de Material		Polipropileno con filtro UV
Dimensiones		55.5 x 64 x 14.40 mm
Elemento de sujeción (Clam)	Material	Alambre de acero galvanizado resistente a la corrosión
	Dimensiones	10 x 28.6 mm
	Diámetro	2.05 ± 0.1 mm
Tensión de tracción estático / dinámico en cable		700 N
Aplicación en cables de Fibra Óptica		Cable drop Fig. "0", 3 mm
Rango de temperatura de operación (°C)		-40°C a +80°C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)		-40°C a +80°C
Compatibilidad con diámetro de cable		3 mm
Incremento de atenuación generada		0.1 dB
Peso Total		29 ± 10% g
Normas y Estándares		RoSH, TIA/EIA 568 B3 / ISO, ASTM D4066-1



HERRAJE TENSOR PARA DROP

GTN-HTDC-3mm

